

بسم الله الرحمن الرحيم

التعليم الالكتروني E-LEARNING

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى ١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م

All Right Reserved



دار المناهج للنشر والتوزيع

عمان، شارع الملك حسين، بناية الشكرة المتحدة للتأمين هاتف ٢٢٤-٤٦٥ فاكس فاكس ٢٦٤-٦٤٦ ص.ب ٢١٥٣٠٨ عمان ٢١١٢٢ الأردن

> Dar Al-Manahej Publisher & Distrbutor

> www.daralmanahej.com

Amman-King Hussein St. Tel 4650624 fax +96264650664

P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan

e-mail: daralmanahej@gmail.com

الإخراج والإشراف الفني وتصميم الغلاف: محمد أيوب

جميع الحقوق محفوظة

فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الإفتاء الأردني بكتابه رقم ٢٠٠١/٣ بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر.

ماهر حسن رباح

التعليم الإلكتروني E-LEARNING



المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية ٢٠٠٤/٥/١١٨٧

7V1.77E

رباح، ماهر حسن

التعليم الالكتروني/ كاهر حسن رباح.

عمان – دار المناهج، ۲۰۰۶

(. j: (VA/1/0/3 · · 7)

المواصفات: / التعليم الآلي // التعليم // التعليم بمساعدة الحاسوب // أساليب التعليم/

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

المحتويات

V	لقدمة
الفصل الأول	
التعليم عن بعد	
10	مقدمةم
17	عريف نظام التعليم عن بعد
VA	لتعليم التقليدي والتعليم عن بعد
ri	سياسات التعليم عن بعد
YY	لمعايير الفنية والاقتصادية
YE	خصائص نظام التعليم عن بعد
الفصل الثاني	
لل المعطيات وشبكة الإنترنت	تراس
r9	نقانة الشبكات
۲۰	صنيفات الشبكات
٣٤	جهزة الاتصال
YE	نتقال البيانات
r1	روتوكولات الشبكة
r1	عناوين الاتصال

الفصل الثالث

تقانة التعليم عن بعد

مقدمة٧٤
الكمبيوتر والتعليم عن بعد
الدور الجديد للمعلم
أوليات بناء برنامج التعليم عن بعد
بيئة نظام التعليم عن بعد
التعليم عن بعد: نماذج مختارة
شبكة الإنترنت والتربية والتعليم
المتطلبات العربية لبرامج التعليم عن بعد
الدراسات السابقة
الخامّة
المصادر



مقدمة

قال الإمام علي كرم الله وجهه: "علموا أولادكم غير ما تعلمتم، واعدوهم لزمان غير زمانكم".

بهذا المعني وبغيره يرى الباحث إن تطوير منظومة التعليم التقليدي والمفتوح أصبح ضرورة ملحة في عالمنا العربي، خاصة أن البنية التحتية اللازمة لذلك متوفرة وقريباً ستصبح عامة لكل من يرغب بها، فشبكة الإنترنت تنتشر بسرعة بين الناس وسواء شئنا أم أبينا فأنها ستداهمنا عما قريب ولم تعد المعلومات متوفرة في المباني والكتب والمخازن التقليدية فقط، بل ستكون متوفرة بمجرد النقر على أي متصفح على الشبكة. ثم إن هناك أسبابا موضوعية أخرى تدفعنا للتعليم الإلكتروني باستخدام الإنترنت وهي:

- الحقة التعليم التقليدي: إن توفير المباني والوسائل التعليمية والمرافق الصحية والكوادر المؤهلة والمدربة جيداً يتطلب مبالغ ضخمة، بدأت الدول العربية تئن من ثقلها بأشكال مختلفة.
- ٢- العدد المتنامي لطالبي العلم: أعداد كبيرة من الناس ترغب بالالتحاق بالتعليم ولكن لا عكنهم ذلك بسبب البعد مثلاً أو الكلفة العالية أو عدم القدرة على التفرع بسبب العمل والإعالة وغيرها.
- ٣- لا يلزم في نظام "التعليم عن بعد" توظيف أعداد كبيرة من أصحاب الكفاءات للعمل في مؤسسات التعليم، بل يمكن لهذه المؤسسات الاستفادة من الخبرات أينما وجدت دون الحاجة إلى توطينها أو تسكينها.



- ٤- المنهاج: توفر الشبكة مصادر كثيرة وغنية للمواد التعليمية في كل المجالات ولا يقتصر دور
 المتعلم على كتاب واحد لن يجمع بالتأكيد كل المعلومات العلمية المرغوب بها.
- المرأة: هناك في المجتمعات العربية الكثيرة من لا يرغب في سفر المرأة لطلب العلم وأيضا القيم الإسلامية التي تمنع المرأة من الاختلاط ناهيك عن أن القيم الاجتماعية عندنا توفر الفرصة التعليمية للذكور قبل الإناث في حال المفاضلة.
- "- الاحتلال: ما يضفي على هذه التكنولوجيا من أهمية للعملية التعليمية التعلمية في فلسطين هو خصوصية الأوضاع السياسية التي يمر بها المعلم والطالب الفلسطيني والعملية التعليمية برمتها. فالإغلاق المستمر الذي تمارسه سلطات الاحتلال الإسرائيلي وسياسة الإغلاق الجغرافي الاقتصادي والثقافي لهو من السياسات الأكثر ضررا على العملية التربوية الفلسطينية. ففي مثل هذه الظروف، ينقطع المعلم عن طلابه ويغيب الطلاب عن المدرسة بسبب الإغلاق بين المدن والقرى، وتنقطع وسائل الاتصال بين أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة والمعلمين والإدارة لفترات طويلة. ومن هنا يتجلى دور تكنولوجيا الاتصال "البريد الإلكتروني و الإنترنت" لتعيد الاتصال بين أعضاء العملية التعليمية التعليمية من طلبة ومعلمين وإداريين وأهالى.
- ٧- ديمقراطية التعليم: توفر الشبكة العنكبوتية مجالاً مهماً لكي يدخلها طالب العلم بغض النظر عن الطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها. وهذا يعني أن العلم أصبح متاحاً لكل من يطلبه وليس حكراً على طبقة دون سواها كما كان في السابق ولن يعود اليوم الذي كان فيه ابن الحداد حداد بالضرورة.
- التعاون: توفر الشبكة للمتعلمين فرصة تبادل الخبرات والمعلومات حول القضايا اليومية السياسية والاجتماعية والعلمية والثقافية وغيرها مما يكسر حاجز الحدود وقد يلغيها فعلاً.



التحديات الرئيسية في عالم اليوم وضمن ظاهرة العولمة وهيمنة لقطب الواحد تتمثل بنشوء نظام اقتصادي منفتح تنكمش فيه حدود الزمان والمكان. وبنشوء أوساط تنافسية حادة تستند المنتجات والسلع فيها على آخر منجزات العلم والثقافة، وبالتالي الاعتماد على شبه المطلق على القيم المضافة المكثفة المحتواة فيها، وبل وفي أدوات الإنتاج ذاتها، الأمر الذي أدى على المزيد من التركيز على الابتكارات وإتاحة وسائل البحث للمبدعين والعاملين في مجال العلم والثقافات.

ما الذي أدى إلى هذا الانفتاح وإلى هذا الدور المتعاظم للعلوم والثقافة؟ إنها ثورة المعلوماتية والاتصالات، فنحن نعيش في عصر المعلومات والانفجار المعلوماتي وأصبحت تقنيات التعامل مع المعلومات من ضرورات البقاء كما أصبحت المعلوماتية أداة أساسية للبحث العلمي وتنمية المعارف من جهة، وموضوعاً للبحث العلمي من جهة أخرى، وتطورات ثقافتها المختلفة من شبكات تناقل المعطيات إلى طرق التخزين والبحث والاسترجاع وصولاً إلى الذكاء الصنعي والنظم الخبيرة وقواعد المعرفة والعديد من التطبيقات المعقدة. وبناءً على ذلك ليس من المستغرب أن نجدها تحتل مكان الصدارة في الاستراتيجيات الحديثة للبحث العلمي. كذلك الأمر بالنسبة للاتصالات فالاستثمارات الهائلة على الصعيد العالمي في مجال ثقافات وشبكات الاتصالات الرقمية تحتل المرتبة الأولى. ويتسارع التنافس في البنى التحتية والخدمات الحديثة. وتحقق الآن الحلم الكبير بالطرق السريعة للمعلومات، والبنى التحتية الفضائية.

ومن المستلزمات الأساسية التي يجدر ذكرها بالإضافة إلى البنى التحتية، ضرورة تغيير النظم التعليمية لتتلائم مع التطورات السريعة الجارية. وتتزايد أهمية هذه المستلزمات في الدول النامية ويضاف إليها ضرورة وضع استراتيجيات محدثة بشكل مستمر، وخطط لنقل العلوم والثقافات. وحول التعليم الالكتروني (E-Learning)، جاء



في نصوص وثيقة الاتجاه الأوروبي ٢٠٠٢ بعنوان "نحو أوروبا مستندة إلى المعرفة ومجتمع المعلوماتية (Knolge Socotiey) إذا أراد الاتحاد الأوروبي أن يكون ذا الاقتصاد الأكثر قدرة على المعافسة في العالم بحلول العام ٢٠١٠، فان عليه أن يمتلك إستراتيجية تعليمية متينة نشطة. إن على المؤسسات التعليمية مهارات مواطنيها بالتعليم وبالتعلم طوال العمر، ولكن، وعلى المستوى الأوروبي العام فان مبادرات التعليم الالكتروني، تدعم طرقا جديدة للتعلم باستخدام الشبكة (على الخط الخط On-Line) بمختلف دول الاتحاد الأوروبي. وفي مؤتمرهم في برشلونة، في آذار ٢٠٠٢، اتخذ رؤساء دول وحكومات دول الاتحاد هدفا، هو التأكيد بأنه مع نهاية العام ٢٠٠٣، سيكون هناك جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت لكل ١٥ طالب في مدارس الاتحاد الأوروبي وحددت الوثيقة الفعاليات حتى عام ٢٠٠٥، كما يلي:

- حكومات الاتحاد الأوروي يجب أن تسعى لان تكون كل المدارس والجامعات متصلة بالإنترنت عبر وصلات سريعة (سعة موجة عالية) Broadband Access مع نهاية العام
- نهاية العام ٢٠٠٢، على الاتحاد الأوروبي أن يكون قد أنجز برنامجا للتعليم الإلكتروني و نهاية العام ٢٠٠٦-٢٠٠١.
- مع نهاية العام ٢٠٠٣، على حكومات الاتحاد الأوروبي تنفيذ برامج تدريبية في تعليم
 إلكتروني، لتمكين الراشدين من السكان من امتلاك المهارات المطلوبة في مجتمع المعرفة.

لهذا نرى أن هذا الكتاب يشعل شمعة في طريق جديدة نحو التعليم في العالم العربية لمواكبة عصر الانفتاح والمعلوماتية واللحاق بكب الإنسانية إلى أهدافها المشروعة في التطور والنماء الاجتماعي والاقتصادي.



جاء الكتاب في ثلاثة فصول الفصل الأول منه عرف التعليم عن بعد، ماله وما عليه. ثم جاء الفصل الثاني ليتحدث بشكل مختصر عن الشبكات وعملها والإنترنت. وفي الفصل الثالث تحدث الكتاب عن الكمبيوتر ودور المعلم وكذلك برامج التعلم عن بعد بواسطة الإنترنت. وارتباط ذلك في التربية والتعليم.

أرجو أن أكون قد وفق في هذا العمل ليكون دليلاً للمعلم والطالب وكل المهتمين في مجالي التعليم والتكنولوجيا لتفعيل هذا الفكر الجديد، لانتشار أوسع للتعليم في أوساط الناس للقضاء على الجهل والفقر والبطالة.

والله من وراء القصد



الفصل الأول التعليم عن بعد



مقدمة

ليس من الغريب اليوم أن نرى في إطار العولمة والانفتاح على الغير كماً هائلاً من الثوابث والمتغيرات، تتأقلم بسرعة كبيرة مع متطلبات المعاصرة والحداثة، حتى وان كانت دخيلة على الخصائص المحلية والإقليمية. ولعل المعلومات والتكنولوجيا الحديثة هي أكثر ما يميز هذه الظاهرة، حاصة ونحن نعيش الآن عصراً يتسم بتدفق المعلومات وبناء الشبكات والنظم المعلوماتية المفتوحة. التعليم المفتوح والتعليم عن بعد هو تعليم جماهيري يقوم على أساس فلسفه تؤكد حق الأفراد في الوصول إلى الفرص التعليمية المتاحة بمعنى انه تعليم مفتوح لجميع الفئات لا يتقيد بوقت وفئة من المتعلمين ولا يقتصر على مستوى أو نوع معين من التعليم فهو يتناسب وطبيعة حاجات المجتمع و أفراده وطموحاته وتطور مهنهم ولا يعتمد على المواجهة بين المتعلم والمعلم وإنما على نقل المعرفة والمهارات التعليمية إلى المتعلم بوسائط تقنية متطورة ومتنوعة مكتوبة ومسموعة ومرئية تغني عن حضوره إلى داخل غرفة الصف حيث ساهمت التكنولوجيا الحديثة في هذا النجاح من خلال شبكات الاتصال والأقمار الصناعية والحاسوب والإنترنت وغيرها ويمكن الإشادة إلى الأتية في دعم التعليم عن بعد:

- الحاسوب وشبكاته
- ٢- البث التلفزيوني الفضائي.
- ٣- الفيديو المتفاعل وأقراص الليزر التعليمية.
 - ٤- للمسجل والنظام السماعي.
 - ٥- الفيديو تكست و التليتكست.

ولعل قطاعات التربية والتعليم والبحث العلمي هي من أهم ركائز عصر المعلومات اليوم وقد أفرزت هذه التغيرات اليوم ظاهرة جديدة صارت محط أنظار كافة



العاملين في قطاعي التعليم والبحث العلمي، وتقتصر بذلك برامح "التعليم عـن بعـد" وتقنياتـه في صيغته الجديدة التي تستمد حداثتها من إنجازات تكنولوجيا المعلومات والاتصال



(Distance Education) تعريف نظام التعليم عن بعد

على الرغم من تعدد التعريفات الخاصة بالتعليم عن بعد. إلا أن التعريف الشائع الاستخدام هو على الوجه التالي:

"نظام توصيل خاص بالمحتويات التعليمية" بحيث يتحقق الربط بين الدارسين في برنامج عن بعد، وبين الموارد والمقومات التعليمية (Educational Resources) (فرغلي).

ونقد تم تعريف "التعليم عن بعد" حسب إصدارات الجمعية الأمريكية للتعليم عن بعد (USDLA) كما يلي:

"تقديم التعليم أو التدريب من خلال الوسائل التعليمية الإلكترونية، ويشمل ذلك الأقمار الصناعية والفيديو والأشرطة الصوتية المسجلة وبرامج الحاسوب".

ثم قامت الجمعية الأمريكية سالفة الذكر بإعداد تعريف تكميلي للنظام بأنه "ذلك النظام الذي يشير إلى الحالات التي يكون فيها التعليم Learning أو التعليم Teaching، طبقاً للأسلوب الذي مجوجبه يكون الأستاذ والطالب في منطقتين جغرافيتين مختلفتين".

التعليم عن بعد Distance Learning

هو نظام تدريس يربط المتعلمين بالمصادر التعليمية وهو يوفر للمتعلمين غير المدرجين في لائحة طلبة المؤسسات التعليمية (غير مداومين) وهو يعزز الفرص التعليمية للطلبة الحالين. إن تطبيق التعليم عن بعد عملية تستخدم فيها المصادر المتاحة وهي



عملية تتطور لتستخدم التقنيات الوليدة. (تعريف مشروع كاليفورنيا للتعليم عن بعد Distance Learning Project (CDLP).

أما شركة T & AT فتستخدم هذا التعريف "إن التعليم عن بعد نظام موجه أو عملية تربط المتعلمين بالمصادر البعيدة، ومحكن للتعليم عن بعد أن يكون وسيلة التعلم الرئيسية أو التكميلية.

أما رابطة الولايات المتحدة للتعليم عن بعد بانه "إيصال العلم أو التدريب بدروس تصل الكترونيا باستخدام القمر (USDLA) فتعرف التعليم عن بعد بأنه "إيصال العلم أو التدريب بدروس تصل الكترونيا باستخدام القمر الاصطناعي الفيديو، الصوت، الرسوم والصور، تكنولوجيا الوسائط المتعددة، والأشكال الأخرى للتعلم عن بعد (من على مسافة).

وتستخدم مصطلحات عديدة إما بصورة بديلة للتعلم عن بعد أو للتركيز على جانب من جوانبه. ومن هذه المصطلحات الدراسة في المنزل home study أو الدراسة المستقلة independent study أو الدراسات الخارجية external studies والدراسة بالمراسلة correspondence study. أما الدراسة بالانتساب فهي لا تعني التعلم عن بعد بل تقتصر على صورة واحدة منه وهي استخدام المطبوعات (الكتب الدراسية) print-based courses من قبل مؤسسة تعليمية تعتمد في إدارتها وتدريبها وأساليبها على النظم التعليمية المقيمة أو المعتادة مثل جامعة بروت العربية.

مها سبق يمكن القول إن "التعليم عن بعد" هو نظام لتوصيل المواد والإمكانيات التعليمية للدارسين في البرامج التعليمية أو التدريبية دون الحاجة إلى مقابلة المدرسين (face to face).



التعليم التقليدي والتعليم عن بعد

قارن الباحثون بين (التعليم عن بعد) والتقليدي من زاوية التحصيل وتوصل عدد منها إلى أن شكل المعلومة وطريقة إيصالها لا تلعب دورا رئيسيا في إنجاز الطالب ما دامت وسيلة إيصال المادة التدريسية تتلاءم مع المادة نفسها فسرية الاتصال عبر الإنترنت تلعب دورا مهما إذا كان هناك مادة غنية بالصوت والصورة مثلاً... وقد وجد عدد من الدارسين عناصر هامة في مقارنتهم بين التعليم التقليدي والتعليم عن بعد، هذه ابرز خلاصاتها:

- إن إنجاز الطلبة كان أفضل لدى أولئك الذين يتعلمون عن بعد، منه لدى الطلبة في النظام
 التعليمي التقليدي.
- مارتن وريني (Martin & Rainy, ۱۹۹۳) وجدا أن ليس هناك فرق ذا دلالة في اتجاهات المتعلمين
 نحو المادة الدراسية بين الطلبة في كل من التعليم التقليدي والتعليم عن بعد.
 - كذلك وجدوا أن الدرس في التعليم التقليدي يكون أرقى تنظيما وأوضح من التعليم عن بعد.

ولا شك أن هناك عناصر أخرى تلعب دوراً في المقارنة بين كل من نظامي التعليم (التعليم التقليدي والتعليم عن بعد)، ففي الأخير، يكون الطالب بطوعه واختياره مريداً للتعلم، وهو في العادة يطمح إلى الارتقاء في التحصيل العلمي، منضبط ذا دافعية، وهو عموما أحسن من نظرائه الذين يتلقون نفس المواد في نظام التعليم التقليدي... وكثيراً ما يكون الحصول على شهادة علمية أعلى شرطا للتقدم الوظيفي، وهذا أيضا يشكل دافعا إضافياً.



إن سلوكيات وعادات التدريس الجيدة هي نفسها في التعليم التقليدي والتعليم عن بعد. وذلك عندما تكون الوسائل والتقنيات المتبعة ملائمة لموضوع التعلم.

إن هناك ملامح رئيسية (جامعة ايداهو) University of Idaho تميز التعليم عن بعد عن التعليم التقليدي، وهي:

- انفصال المعلم عن للتعلم خلال القسم الأكثر من زمن التدريب.
- استخدام الوسائط التعليمية ربط المعلم والمتعلم ونقل محتويات المادة الدراسية.
 - توفير اتصال ۱۵ اتجاهين بين المعلم (المدرب، وكالة التدريب) والمتعلم.
 - فصل المعلم عن المتعلم في المكان و/أو الزمان.
- تحكم المتعلم (الطالب،) بعملية التعلم أكثر من تحكم المعلم (المدرس) الموجود في مكان بعيد.
 وبسبب ما يتطلب التعليم عن بعد وتكنولوجيا من تخطيط مكثف وإعداد ن فإن المدرسين في نظام التعليم عن بعد مطالبون بالتالي للارتقاء بمستوى فاعليتهم:
 - المتعلمون عن بعد يقدرون عالياً المدرسين المنظمين الذين يحضرون جيدا.
 - يستفيد المتعلمون جيداً من مخطط الدروس جيد التصميم، ومختصرات واطر العروض.
- يجب أن يكون المدرسون مدربين جيداً على استخدام الأجهرة والتقنيات التي ثبتت فاعليتها في بيئة التعليم عن بعد، والمتعلمون يستفيدون من الدروس أكثر عندما يلاحظون أن المدرس يتعامل بسلاسة مع التكنولوجيا ويعرف كيف يواجه الكاميرا، ويكرر الأسئلة (عند الحاجة) وذا روح تحب الفكاهة والمرح (١٩٩١، وه عنطور هذه الشبكة، وانتشارها عالمياً أصبحت الإنترنت أداة لحفظ المعلومات وحولت التعليم من الطرق التقليدية إلى التعليم الفردي.



وقد توصل العالمان (ديك وكاري، ١٩٩٠) إلى أن قواعد الاتصالات في الحاسوب تشبه شبكة الإنترنت وتستطيع مساعدة المتعلمين لتحقيق الأهداف التعليمية التالية:

- ١- تطوير التفكير الخلاق والإبداعي.
- ٢- تنمية إستراتيجيات حل المشاكل.
- تنمية مهارات التفكير العلمي.
 - ٤- تحقيق التعلم طويل الأمد.

وبالنظر إلى ابعد من هذه الأهداف يمكن للمعلم القيام بتطوير استراتيجيات خاصة لاستخدام شبكة الإنترنت للوصول إلى الأهداف التعليمية وبدلا من وجود شبكة الإنترنت في متناول المتعلمين يمكن للمعلم بمساعدة طلبته أن يبدع في إيجاد وثائق تركز على التعليم الضروري وقد لاحظ (رايجيلوث، ١٩٩٦) أهمية وجود المتعلمين والدين يسمون (العاملين المصممين) والذين يشاركون في عملية البحث وإيجاد مصادر جديدة للمعلومات بعد تطوير وثائق الإنترنت حيث يمكن للمتعلمين أن يتجاوزوا صفحة معينه في الشبكة لا يحتاجونها تحقيقا لهدف معين في عقل المعلم.

ورغم أن تقديم فصول دراسية عبر التعليم عن بعد يتطلب نفقات عالية، إلا إن هناك نفقات عالية الديم الفصول التقليدية كذلك، ولكن التعليم عن بعد يفيد المتعلمين في عدة مسائل منها:

- تقديم التدريب للطلبة في الأرياف.
- يستطيع الطلبة إتمام تحصيلهم دون انقطاع رواتبهم.
- تتوفر لدى المتعلمين تجربة أفضل الكليات الدراسية بالتعليم عن بعد.





المناهسج

غثل محتويات الدروس نقطه البداية لأي مشروع يستهدف بناء نظام تعليمي عن بعد. وتستمد هذه المحتويات الأهمية الإستراتيجية من قيمتها المرجعية بالنسبة إلى المتعلمين. وبما إن غاية كل متعلم هي التحصيل على المعرفة، فإن الجانب النظري يبقى ذو أهمية كبرى في هذه المرحلة من التعليم، يتمكن المستفيد من خلاله ملامسه العناصر والمفاهيم ألمحورية لمواضيع التدريس. ويتم دعم ذلك، بالمتابعة أثناء الأعمال التطبيقية.

يشكو المعلمون من التركيز على المنهاج وإعطاء الأهمية البالغة لإنهاء الكتب المقررة. وقالت معلمة بأنها لو استخدمت مادة خارجية لتثري المنهاج فإن شرح هذه المادة سيكون على حساب الكتاب المقرر الذي هو محور العملية التعليمية. وقد عبر المعلمون المستخدمين للإنترنت عن وجود حاحة لزيادة الدمج بين المنهاج وبين استخدام الإنترنت.

الإطار القانوني

لا يمكن في سياق هذا التحليل أن تتجاهل عنصرا محوريا في كافة القطاعات والبرامج ذات الإطار الدولي والوطني ونقصد بذلك الجانب القانوني الذي يضمن الإطار الشرعي لهذه البرامج والسياسات التعليمية الحديثة. فكم من مشروع تحت المصادقة عليه من قبل هيئات ومنظمات ثم وقع إحباطه أو عرقلة سيرة الطبيعي لافتقاده الدعم القانوني اللازم؟ وكم من ملفات تحاهل الساهرون على إدارتها توفير الغطاء القانوني الضروري لها ثم تم إلغاؤها تماماً؟



فيما يتعلق بالجانب القانوني لقطاع التعليم عن بعد،نركز في هذا المجال على نقطتين من بين عدة نقاط تتغير بتغير المؤسسة المعنية وتتفاوت في الأهمية بتفاوت الشمولية التي يراد من خلالها إعطاء الانتشار اللازم لمؤسسة أو برنامج تعليمي معين.

- النصوص القانونية الوطنية المنظمة لقطاع التعليم عن بعد: لا ريب في أن قطاع التعليم عن بعد لا يزال يشكل في البلدان العربية حدثا تجريبيا جديدا يفتقر إلى الإطار القانوني الملائم الذي يجعل منه خياراً تعليمياً مكتملاً تتم من خلاله عمليات التكوين وإسناد الشهادات الجامعية. لذا، فتحسباً للتطورات التي قد تطرأ قريبا واستعدادا لمداهمة مفهوم الجامعة الافتراضية الذي بدأ يزحف بخطى حثيثة على قطاع التعليم الجامعي، صار اليوم ضرورياً العمل على صياغة النصوص القانونية الملائمة لضمان مستقبل هذا النوع من التعليم ولعطائه أوفر حظوظ النجاح. فقد بادرت بعض البلدان العربية بوضع هذه النصوص التشريعية واعتمادها في إنشاء الجامعات الافتراضية تحسباً لتطورات القطاع المستقبلية. ولعل المثل التونسي في إنشاء مؤسسة جامعية افتراضية ذات نصوص قانونية تنظيمية يعتبر من التجارب الرائدة في العالم العربي أنت لتكرس جملة من التجارب والمجهودات الطويلة التي قامت بها المؤسسات التربوية التونسية منذ سنوات. وقد جاء هذا الإطار القانوني الوطني مدعما بالاتفاقيات الدولية تماشيا مع مفهوم الانفتاح والشراكة العالمية الافتراضية.
- الإطار القانوني للاتفاقيات الدولية في برامج التعليم عن بعد المشتركة: ما من شك في أن الجانب البعدي سرعان ما يضفي امتدادا جغرافيا متسعا يتناسب مع مدى اتساع بعد الاتفاقيات وبرامج التعاون الدولية التي تعقدها المؤسسات التعليمية مع الهيئات والمؤسسات التعليمية محلياً ودولياً. فلكل مؤسسة جامعية اتفاقياتها الدولية التقليدية في مجالات البحث العلمي وتبادل الخبرات والتأهيل وتنظيم الندوات والمؤتمرات. في هذا السياق بالذات شرعت عدة مؤسسات في



البحث عن نوع جديد من الشراكة تسعى من خلالها إلى التمركز محلياً ودولياً في بوتقة التعليم البعدي والأخذ بزمام المبادرة لتحديث أساليبها التعليمية وتكوين الموارد البشرية وإنشاء البرامج التأهيلية الضرورية للانتشار المحلي والإقليمي.



المعايير الفنية والاقتصادية

إن برامج التعليم عن بعد ذات الكفاءة لابد وان تقوم على منهجية من إجراءات التعرف على احتياجات الدارسين والملتحقين بتلك البرامج، وأيضاً الحصول على بيانات عن المناطق التي يقطن بها هؤلاء الدارسين وتبويبهم تبعا للخلفية الثقافية والعلمية لهم. بالإضافة إلى التحقق من وصول مستويات تلك البرامج من حيث الجودة والمحتوى إلى مستوى التعليم التقليدي،وتحدد كما يلي:

- معيار تحقيق منهجيه التعليم عن بعد.
 - ٢- معيار نتائج الاختبارات.
- ٣- معيار تكلفه وعائد برامج التعليم عن بعد.

الإطار الأخلاقي

إن الحديث عن أخلاقيات العمل باعتبارها نوعاً من المسؤولية الاجتماعية، يظل قاصراً إذا لم يتطرق إلى اليمان المطلق بان القيم والمثل والمهارات والمعرفة هي رأس المال الاجتماعي للأمة. وقد أولت العديد من المؤسسات والمنظمات الرسمية، الإقليمية والدولية، عنايتها لبحث عمل الأخلاق في المجتمعات لاسيما ما يتعلق بالمعلومات. وبالنظر إلى المواثيق الدولية نستخلص ما يلي:

أ- حق المستفيد في الحصول على المعلومات دون أي تمييز في العرق أو المعتقد السياسي أو الديني أو المرتبة الاجتماعية والاقتصادية.



- ٢- حق المستفيد في الحصول على المعرفة المجردة دون التحليل الإيحائي لها ودون فرض الأفكار والأحكام المسبقة.
 - ٣- حق المستفيد في الحصول على خدمه المعلومات بدون الارتباط بزمن أو مكان.
- حق المستفيد في الحصول على المعلومة كما هي دون خضوعها للرقابة من قبل الأفراد أو
 المؤسسات.
 - o حق المستفيد باحترام خصوصيته في نوع ومصادر المعلومات التي يرغبها.
- حماية حق الملكية الفكرية وهو حق لا يمكن تجاوزه أو الاعتداء عليه، لأنه الأساس في أية تنميه مستقبلية رقمية.



خصائص نظام التعليم عن بعد

١- المرونة في سياسة القبول

لا تتقيد انظمه التعليم عن بعد بنفس المعايير التي تطبقها الجامعات النظامية، فيمكن أن تقبل الجامعة المفتوحة من انهوا الثانوية بغض النظر عن تقديراتهم،أو ممن انهوا صفوفا اقل شريطه اجتياز متطلبات معينه أو محدده للدراسة. كما يمكن للطالب أن يلتحق بمادة أو أكثر أو أن يعود للدراسة بعد انقطاع.

٢- ديمقراطية التعليم

يرى الدكتور عبد الواحد عبد الله في كتابه التربية الجديدة أن هناك ثلاثة أبعاد لدمقراطية التعليم:

الأول بعد اجتماعي: معنى أن ترتبط ديمقراطية التعليم ارتباطاً مباشراً بديمقراطية المجتمع بحيث تنتفي كل أشكال التمييز بسبب العرق أو اللون أو الطبقة أو الجنس.

الثاني بعد كمي: بحيث تتسع النظم التعليمية كل من هم في سن الدراسة من الصغار ومن هم بحاجة إلى التعلم والتدريب من اليافعين والراشدين.



والبعد الثالث نوعي: بحيث تجدد البنى والمنهج والمضامين بهدف ربط التعليم بأشكاله ومستوياته المختلفة بحاجات البيئة والسكان ومقتضيات التقدم. (التربية الجديدة، ص ٢٢).

وتشترك دعقراطية التعليم مع الدعقراطية السياسية في خاصية هامة هي توفير الجو المناسب أما المشاركين في العملية التربوية والمستفيدين منها بإبداء آرائهم حولها بحرية في الإطار المؤسسي القائم. ولم يقصد من مفهوم دعقراطية التعليم أن تختل العلاقة الأساسية بين المعلم والطالب ولكنها تسعى لإتاحة الفرصة أمام الجميع للتعليم.



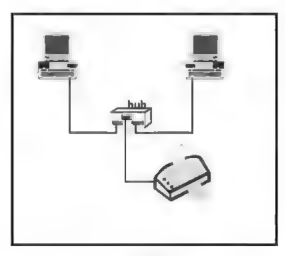
الفصل الثاني تراسل المعطيات وشبكة الإنترنت





ما هو المقصود بـ Computer Network

إن أي جهازين أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر أو من الأجهزة الطرفية مثل الطابعات والماسحات الضوئية والشاشات وعيرها والتي تتصل معاً بهدف الاشتراك في مكونات وبرامج ومصادر البيانات في أي منها، يسمى شبكة (Network) والشكل (١) يوضح نموذج لشبكة مكونة من جهازين وطابعة تم توصيلها بواسطة hub.



شكل (١)

وهنا يجدر الإشارة إلى أن أي جهاز يتصل بالشبكة يتحول إلى محطة عمل (Workstation) وفي نظر الشبكة يسمى Node وهنا يعتبر عنوان محطة العمل مرادف لنوع Node المستخدم لذلك فإن مصطلح Node).





تصنيفات الشبكات

أولاً: من حيث الحجم أو الانتشار

Local Area Network (LAN) -1

وهي الشبكات المحلية داخل الشركة أو المدرسة أو المنزل أو المقهى وغيرها ومن أمثلتها كذلك شبكة الصراف الآلي لفروع بنك معين داخل البلد الواحد.

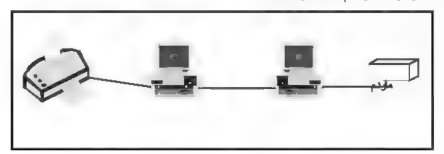
Wide Area Network (WAN) -Y

وهي مثال عن عدة شبكات من نوع (LAN) متصلة معاً بالعديد من وسائل أتصال مثل خطوط الهاتف وتغطى مساحات أكثر بكثير من الشبكة المحلية مثل الإنترنت.

ثانياً: من حيث الربط

أ- شبكة Peer To Peer (الشبكة المتناظرة)

يتم تشغيل هذه الشبكات بواسطة مستخدم محطات العمل الموجودة على الشبكة، حيث يحدد كل مستخدم ما إذا كان يمكن لمستخدمين أخرين الوصول إلى الجهاز الخاص بـه واستخدام المصادر للموجودة عليه أم لا. أنظر شكل (٢)

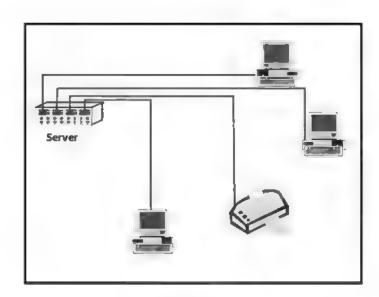






Client/Server شبكات -۲

وظيفة الخادم هنا تسهيل عملية المشاركة في البيانات والبرامج ومصادر الأجهزة، حيث قد يطلب العميل القيام ببعض المهام فيقوم الخادم (Server) بتلبيتها. أنظر شكل (٣).



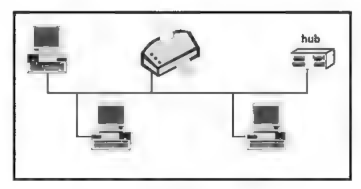
شکل (۳)

ثالثاً: من حيث البناء

(Bus Topology) التركيب البنائي لنقل المسارات (Bus Topology)

يتم توصيل الأجهزة التابعة الموجودة على الشبكة بواسطة أجهزة اتصال مثل الـ Hub الذي يتم توصيله بسلك مركزي يسمى (Backbone). شكل (٤).

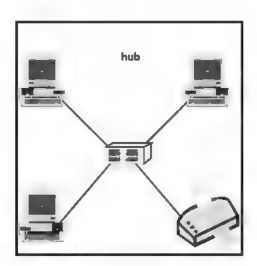




شكل (٤)

- التركيب النجمي (Star Topology)

وهـو أن تتـصل كـل محطـة عمـل أو جهـاز مبـاشرة بوحـدة التوصـل مثـل الــ Hub أو الــ Central Server . شكل (٥)

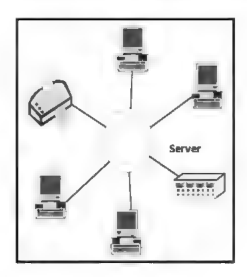


شکل (٥)



* الحلقي أو الدائري (Ring Topology)

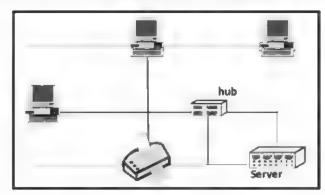
تتصل جميع محطات العمل أو الأجهزة والخادم معاً على شكل داثرة. شكل (٦)



شکل (۲)

e الشبكي (Mesh Topology) - ٤

حيث تتصل كل نقطة (Node) أو جهاز بجميع الأجهزة الأخرى على الشبكة شكل (V).



شکل(۷)





- Hub ۱؛ وهو جهاز يستخدم لتوصيل محطة عمل واحدة أو أكثر بالشبكة. يستقبل الـHub الإشارات من أحد الأجهزة الملحقة به ثم يقوم بتمريرها إلى جميع المنافذ.
 - ✓ أنواع الـ Hub:
 - أ- Active Hub : يعمل عمل المقويات (Repeaters
 - ب- Passive Hub: يعمل على تمرير أي إشارة ترد إليه
 - ج- Hybrid Hub: يعمل على مزج أنواع الوسائط معاً.
- المقويات (Repeaters): الإشارات تصاب بالوهن Attenuation بعد قطعها مسافة معينة داخل الموصلات يعمل المقوى على تقوية الإشارة لتصل هدفها
- الموجهات (Routers): يعمل على توجيه البيانات عبر الشبكة مع IP-address لتحديد أفضل مسار لوجهة الرسالة.
- Gateways: مزيج من مكونات الجهاز والبرامج ويستخدم لتوصيل اثنين من الشبكات ببروتوكولات شبكة أخرى مع السماح لهم بالاتصال معاً.



(Data Transport) انتقال البيانات

ليس مهماً أن تعلم كيف تنتقل البيانات عبر الشبكة ولكـن لا بـأس مـن بعـض المعلومات البسيطة والتي عكن أن تعطيك فكرة ما. تقوم بروتوكولات الشبكة بتنظيم الرسائل بشكل حزم أو مجموعات مثل Frames أو Packets أو Datagram's قد تصل طول هذه الحزم من ٢٥٦ إلى thit) ٢٠٠٠ (bit) وتشمل على معلومات عن المرسل وعنوان الوجهة والرسالة نفسها والتي يطلق عليها .Payload



وحتى الآن لا يوجد نظام دولي معياري تستخدمه جميع الشبكات في اتصالاتها ولكن يوجد بعض النماذج المشهودة والأكثر انتشارا نذكر منها على سبيل المثال:

غوذج (OSI) والـذي وضعته الجمعية الدوليـة للمعـايير وهـو اختصار (غـوذج الاتـصال للأنظمة المفتوحة) Open Systems Interconnection Model.

يتكون هذا النموذج من سبعة مستويات أو طبقات (Layers) والتي تمر حزم البيانات خلالها ويطلق هذا النموذج على الشبكات المحلية والواسعة بما في ذلك شبكة الإنترنت.

وهذه المستويات هي:

- أ- المستوى الأول Physical Layer وهي تحديد كيفية انتقال مجموعة الثبات الكهرباثية عبر مختلف أجهزة الشبكة.
- المستوى الثاني Data Link Layer يربط البيانات ويدعم المستوى الأول مع إمكانية التحكم بالأخطاء وخاصة ضبط التوقيت والتوجيه.
- Network Layer المستوى الثالث Network Layer يقوم هذا المستوى بإرسال البيانات إلى جزء من الشبكة والذي يشمل على عنوان وجهة هذه البيانات.
 - المستوى الرابع Transport Layer
 يتولى التحكم في عملية نقل البيانات عبر الشبكة.
 - ما المستوى الخامس Session Layer
 يقوم بإعداد وإنهاء الاتصال بين التطبيقات الموجودة على الشبكة.
- Presentation Layer المستوى السادس عقوم بتحويل البيانات الواردة أو الصادرة من تنسيق لآخر مثل تحويل البنص إلى إطار أو نافذة للعرض.



Application Layer المستوى السابع

يقوم بفحص عمليات التوثيق مع تحديد القيود التي سيتم فرضها على البيانات.

بروتوكولات الشبكة



وهى مجموعة القواعد التي توضح كيف يتم تنسيق الرسائل والطلبات والإشارات وتمريرها عبر الشبكة بشكل جيد. وهناك أنواع مختلفة من البروتوكولات المستخدمة على الشبكات منها

Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/ IP) -\

وهو أكثرها انتشارا وقد تم تطويره ليستخدم على الشبكات الداخلية وهو يتكون مجموعة أخرى من البروتوكولات مثل File Transport Protocol) FTP).

> Network Basic Input / Output System (Net Bios) - Y وهو يستخدم لدعم البروتوكولات الأخرى والتعامل الأخطاء التي تحدث.

> > Net Bios Extended User Interface (Net BEUI) -

حيث يضيف خيار نقل الرسائل إلى Net Bios وهو يستخدم للاتصال داخل إحدى شبكات .LAN

عناوين الاتصال



يوجد نوعان من العناوين والتي تستخدم لإرسال الرسائل إلى وجهتها الصحيحة بأعلى مستوى ممكن من الكفاءة:

(Media Access Control) (MAC) -

وهو العنوان الفعلى للـ Node أي الأجهزة التابعة. يوجد هذا العنوان بصفة دامُـة داخل محولات الشبكة بما في ذلك NICS ومصنعيها.



(Internet Protocol) IP -Y

يتكون هذا العنوان من أرقام يبلغ حجمها Bit - ٨ حيث يطلق عن كل رقم (Octet) تتحـد معاً لتحديد كل محطة عمل أو جهاز وكذلك الشبكة.

✓ أنواع الاتصالات

Connection-Oriented -1

وهو نوع من الاتصالات حيث يتم تبادل البيانات بين اثنين من المودم حتى ينشأ الاتصال الذي يطلق عليه Hand Shake.

Connection- Less -Y

لا يتم اتصال بين أجهزة المودم ولكن التأكد من وجود الطرف الآخر ثم يبدأ الطرف الأول في إرسال البيانات.

١-الإنترنت

١-٢ تاريخ الإنترنت

- ١٩٦٦ إقامة أول شبكة تجريبية تربط أربعة مواقع تم إنشاؤها في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ♦ ۱۹۸۲ إنشاء بروتوكولات تسهيل الربط عبر الإنترنت مثل IP/TCP وبروتوكول مراقبة
 التبادل (Transmission Contrd Protocol (TCP) وبروتوكول إنترنت Protocol (IP)
- ١٩٨٦ إنشاء شبكة خاصة بالجامعات والطلبة من قبل المؤسسة الوطنية للعلوم في
 الولايات المتحدة الأمريكية (National Sience Soundation (NSF).
- ۱۹۹۲ انتــشار منظومــة النــسيج العــالمي الواســع للــربط بــين الــشبكات (world Wid Web) (www).
- ۱۹۹٤ ظهور نظام الجوال عبر الإنترنت نتسكيب (Netscape) وانتشاره الواسع على
 الأجهزة الشخصية.

٢-٢ أنظمة الخدمات والبحث عن المعلومات في الإنترنت باستخدام (Netscape)

- نظام خدمة ياهو Yahoo وهو أكثر المواقع شعبية ويحتوي على آليات بحث متطورة باستخدام كلمات مفتاحية وفهرس منظم حسب المواضيع ويمكن الوصل إلى موقع ياهو من خلال العنوان http//www.yahoo.com.
- نظام خدمة Excite وهي الخدمة التي توفرها شركة Excite وتشمل وتشمل أداتين للبحث الأولى Net search تتيح البحث عن مواقع معينة في شبكة) مثلا (أو البحث في المجموعات الإجبارية لشبكة (Usenet) والثانية Net Reviews والتي توفر مخططاً ماهرياً لمحتويات شبكة (web) مفهرسة بحسب الموضوعات وتفرعاتها وعنوانه هو http://www.excite.com.
 - نظام خدمة goggle وهو محرك بحث في الفنتين العربية والإنجليزية.
- ويمكنك عند كتابة اسم الموضوع أو الموقع الذي ترغب بالبحث عنه أن يجلب لـك كـل
 العناوين والمواقع المتعلقة بموضوع البحث وحتى لـو لم يكـن للموقع أي علاقـة سـوى
 بالكلمة فقط.

مثال: اكتب كلمة فيزياء في مرجع البحث يظهر لك كل المواقع ذات العناوين المتعلقة بالفيزياء وكذلك المواقع التي تحوي مقالات أو محاضرات بالفيزياء وكذلك المجلات والكتب التي فيها كلمة فيزياء.

هذه الأنظمة وغيرها كثير لا مجال لتعدادها.

٣-٢ العنوان على الإنترنت

أهم ما يميز الحاسوب عند اتصاله بالإنترنت هو وجود عنوان وحيد (IP) لكل حاسوب، وفي عملية إرسال رسالة إلى حزم الشبكة، يقوم البروتوكول (TCP) بفرز الرسالة إلى حزم إلكترونية مرفقة بالعنوان المصدر وعنوان الهدف ثم يقوم بروتوكول IP بتحديد الجهاز المناسب لتسليم الرسالة.



وهناك نوعان من العناوين:

١- العنوان الاستابتكي وهو عنوان ثابت على الشبكة.

٢- العنوان الديناميكي وهو عنوان مؤقت قد يتغير مع كل اتصال ويأخذ العنوان النمط
 التالى:

Host. Site. Activity

والمقتصود ب activity وهتو المجال أو التدومين مثل المؤسسات التجارية (Com) أو الحكومية (gov) أو المنظمات (org) والتعليمية (edu) وخدمات الإنترنت (net) وعليه فإنه محكن أن تكون العناوين التالية أمثلة على ما ورد أعلاه:

1.	www.	abdul.com	(دليل مواقع تعليمية)	į
----	------	-----------	-----------------------	---

Y- www. Islamicau.org (الجامعة الأمريكية الإسلامية)

(جامعة العرب الإلكترونية) www.arabcom.net

وهذا الشكل من العناوين يعمل فقط في الولايات المتحدة الأمريكية أو في فضاء الإنترنت، أما الدول الراعية في أن تخص نفسها في مجموعة عناوين فيمكنها إضافة رمز الدولة في آخر العنوان كما يلي:-

Host. sit. activity. Contrycode

مثال:- عنوان وزارة التربية والتعليم.....

www. Moe. Gov.jo.

٤-٢ إعداد جهاز الحاسوب الشخصي لدخول الإنترنت

يجب أولاً توفر العناصر الأساسية التالية:

ا - جهاز كمبيوتر متوافق مع (IPM) مزود مودم.

۲- نظام تشغیل مثل ۹۸ Windows.



- ٣- اشتراك مع أحد مزودي الإنترنت في بلدك يتضمن اسم الدخول user name وكلمة المرور Password.
- Finish حتى الضغط على New connection حتى الضغط على New connection تكون عندها حصلت على حق الدخول للإنترنت والتجوال فيها.

٢- تعريف المصطلحات

- تكنولوجيا المعلومات (Information Technology) :هي مصطلح يطلق على جميع المعارف والدراسات التي تتعلق أو يتم تداولها عبر الحاسوب.
- الحاسوب (Computer): آلة تقوم بعمليات حسابية مركبة تحسب (To Compute) معقدة وبسرعة كبيرة جداً، فتتمكن بالتالي من معالجة المعطيات والبيانات، ويسمى بالعربية أيضا، العقل الإلكتروني، والحاسب الآلي، والحاسب الإلكتروني الآلي.
- البرمجيات (Software): وهي مجموعه التعليمات التي ينفذها الحاسوب لانحاز مهمة محدد ه، حيث تتباين في أنواعها التطبيقية أو التشغيلية. وتنقل البرمجيات من الأقراص إلى ذاكره الحاسوب الرئيسية (RAM) عند الحاجة إليها في عمليه يطلق عليها التحميل (Loading).
- الإنترنت (Internet): هي الشبكة العنكبوتية العالمية (Word Wide Web (WWW) ويمكن تسميتها بالعربية أيضا "الشبكة الحاسوبيّة البينية" أيضا، وهي مجموعة من ملايين الكمبيوترات المنتشرة والمتصلة عبر العالم، بحيث تسمح تلك الشبكة بالاتصال والتواصل وتبادل المعلومات ونقلها بن المشتركين المتصلين بالشبكة.
- المنهج المدرسي: على مستقل، وأحد فروح المعرفة التربوية. والكلمة
 الإنجليزية المقابلة للمنهج بالعربية هي (Curriculum)، ذات الأصل اللاتيني، وتعني



- "مضهار سباق الخيل" وهي بالمعنى المدرسي الشائع تعني "المقرّر الدراسي"، أو برنامج الدراسة وتوزيعه زمنيا عبر خطة مقررة سلفاً من الهيئات التربوية- التعليمية المسئولة.
 - غير متزامن (Asynchronous): اتصال بين طرفين لا يحصل في نفس الوقت.
 - النطاق (Band): مجال من الترددات بن حد أدنى وحد أعلى محددين سلفاً.
 - سعة النطاق (Bandwidth): مدى قدرة قناة الاتصال على حمل المعلومات.
- متصفح شبكة الإنترنت (Browser): برنامج يمكن تصفح المعلومات المنشودة على
 الإنترنت.
 - القناة (Channel): اصغر وحدة جزئية من دائرة.
- التدريس مساعدة الكمبيوتر:عملية تدريس يستخدم بها الكمبيوتر للارتقاء بالبيئة
 التعليمية وذلك مساعدة الكمبيوتر للطلبة على إتقان مهارات معينة.
- الفضاء المعلوماتي (Cyberspace): "المكان" الغامض السديمي الذي يتفاعل فيه الناس بعضهم مع بعض عل شبكات الكمبيوتر، وقد ابتكر هذا المصطلح ويليام جيسون في رواية الخيال العلمي (Neuromancer).
- المؤقر الفيديوي على سطح المكتب (Desktop Videoconferencing): عقد مؤتمر
 فيديو باستخدام جهاز الكمبيوتر الشخصى.
 - استجلاب (Download): استخدام الشبكة لنقل ملف من جهاز كمبيوتر إلى آخر.
- البريد الإلكتروني (Electronic Mail email) : إرسال رسائل إلكترونية من جهاز كمبيوتر إلى آخر.
- بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol (ftp: بروتوكول (مجموعة أسس وقواعد) تسمح بنقل الملفات من كمبيوتر بعيد إلى كمبيوتر المستخدم باستخدام شبكة كشبكة الإنترنت.



- الأسئلة المتكررة (Frequently Asked Questions FAQ's): مجموعة من المعلومات
 حول أساسيات موضوع معين، تستخدم غالبا على الشبكة العالمية.
- الصفحة المرجعية (صفحة البداية) (Homepage): وثيقة لها عنوان (URL) على شبكة الإنترنت لشخص أو لمؤسسة، فيها مؤشرات لأجزاء أخرى والمعلومات.
- المضيف (Host): جهاز كمبيوتر شبكي يستطيع استقبال معلومات من أجهزة كمبيوتر أخرى.
- لغة ترميز النصوص المترابطة Hypertext Markup Language): الشيفرة التي يتم استخدامها لبناء صفحات على الإنترنت ويجري استخدامها للدخول إلى الوثائق على الإنترنت وتصفحها.
- بروتوكول نقل النصوص المرمزة (http) : هو Hypertext Transfer Protocol : هو البروتوكول (مجموعة القواعد) المستخدم للدلالة على إن موقعا على الإنترنت هو موقع الشبكة العالمية (www)، أى أن هذا البروتوكول هو عنوان ويب www.
- النص المترابط (المرمز، الفائق) (Hypertext) وثيقة تم ترميزها لتمكين المستخدم من اختيار كلمات أو صور داخلها، وبالنقر عليها (Click) تمكنك من الوصول إلى المعلومات التي تشير إليها الكلمات أو الصورة.
- الشبكة المحلية (Local Area Network (LAN: اثنان أو أكثر وأجهزة الكمبيوتر المتصلة فيزيائيا معا.
- المايكروويف (Microwave): موجات كهرومغناطيسية تشير في خطوط مستقيمة وترسل
 من والى الأقمار الاصطناعية وكذلك لمسافات قصيرة (حتى نحو ٥٠ كيلومترا).



- المودم (Modem): جهاز يسمح للكمبيوترات بالتفاعل بعضها مع بعض عبر خطوط الهاتف يتحويل الإشارات الرقمية Digital Signals إلى إشارات تناظرية (خطوط الهاتف).
- الوسائط المتعددة (Multimedia): أية وثيقة تستخدم عدة أشكال للاتصال، كالنص والصوت والفيديو.
 - الشبكة (Network): سلسلة من النقاط في أماكن مختلفة متصلة معا بقنوات اتصال.
 - على الخط (Online): نشط ومهياً للعمل، وتفيد أيضا: النفاذ إلى كمبيوتر على الشبكة.
- متزامن (Synchronous): اتصال يحدث فيه التفاعل بين المشاركين فيه في نفس الوقت.
- المؤقرات عن بعد (Teleconferencing): اتصال إلكتروني باتجاهين بين اثنين أو أكثر من المجموعات في أماكن منفصلة بواسطة الصوت والصورة (الفيديو) و/أو الكمبيوتر.
- بروتوكول التحكم بالإرسال (Transmission Control Protocol (TCP: بروتوكول التحكم بالإرسال (قواعد وأسس) للتأكد من أن حزم البيانات تم (شحنها) واستقبالها كما يجب.
- المؤترات الفيديوية عن بعد (Video Tele-Conferencing): مؤتمر عن بعد باستخدام
 الصورة (الفيديو) في اتجاهين.



الفصل الثالث تقانة التعليم عن بعد

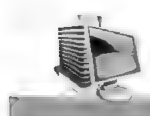




مقدمة

تواجهنا ونحن نخطو عتبات القرن الحادي والعشرين تحولات اجتماعية ونفسية وبيئية وثقافية وعلمية واقتصادية وصناعية لم يسبق لها مثيل. إن تطور تكنولوجيا المعلومات السريع قد أوجد شبكة اتصالات جعلت من العالم قرية صغيرة. فلم تعد الثقافات والتقاليد المختلفة تعيش في معزل عن بعضها بعضاً، بل أصبحت تلتقي من خلال الكتب أولاً والجامعات ثانياً والمؤتمرات التبوية ثالثاً ومن ثم عن طريق شبكات الاتصال المفتوحة. كل هذه الوسائل وغيرها قد ساعدت كثيراً في التبادل الثقافي على نطاق واسع، وقد أصبح الحصول على تكنولوجيا المعلومات يشكل عنصراً أساسياً في تقليص المسافات بين الناس. فلم تعد هناك حواجز مكانية أو زمنية تحول دون التفاعل البشري. ولهذا فإن كثيراً من التغيرات التكنولوجية قد طرأ على حياتنا ومن حولنا إلا موضوع المدرسة فهو في معظمه كما كان قبل عثيرات السنين منذ نشأ الإنسان على سطح الأرض وهو يحاول أن يطور أساليبه في كل مجالات الحياة، فالإنسان باحث ومكتشف ومخترع بطبعه، ولو وأساليب تزيد من علمه وقدراته على التعليم والعلم لذلك فلا بد من النظر إلى عملية التعلم وأساليب تزيد من علمه وقدراته على التعليم والعلم لذلك فلا بد من النظر إلى عملية التعلم وعناصرها، وبسبب امتلاكنا للتكنولوجيا الأفضل أتضح لنا أنه مكننا الخروج من غرفة الصف إلى عالم بلا حدود. ففي السنوات القادمة سوف يكون من السهل الوصول على التكنولوجيا الرقمية لأي عام بلا حدود. ففي السنوات القادمة سوف يكون من السهل الوصول على التكنولوجيا الرقمية لأي عام بلا حدود. ففي السنوات القادمة سوف يكون من السهل الوصول على التكنولوجيا الرقمية لأي

إن هذه التكنولوجيا الرقمية الجديدة قادرة في إحمداث تغيير أساسي على طريقة وطبيعة التعليم الذي يتلقاه الناس، وهي قد جعلت حدوث ثورة في مجال التعلم أمراً ممكناً، إلا أن التكنولوجيا الرقمية التي تجعل من احتماليه حدوث ثورة في مجال التعلم أمراً ممكناً، لا يمكن أن تضمن نتائج هذه الثورة، كما أن النتائج الأولية غير مشجعة. ففي



معظم الأماكن التي أصبحت التكنولوجيا الجديدة مستعملة فيها في مجال التعليم اليوم، نجد أن هذه التكنولوجيا تستعمل ببساطة لكي تعيد تقوية أساليب قديمة وبالية في مجال التعلم. إن الأفكار والأساليب حول التعليم والتعلم ما تزال كما هي إلى حد كبير (Barry Willis).

إن عصر المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات الجديدة قد تضمن تغيرات دراماتيكية جديدة في الإنتاج وفي نشاطات الناس التجارية. إن المدنية تسير بالتدريج نحو بناء مجتمع جديد، وإن مثل هذا المجتمع يمكن أن نسميه (مجتمع المعلومات)، حيث ستكون المعلومات والمعرفة العلمية لا المصادر المادية هي أهداف الأغلبية من القوى العاملة، كما أن الأجيال القادمة ستواجه التحديات الخاصة بالتأقلم مع البيئة الاجتماعية الجديدة حيث ستحل المعلومات والمعرفة محل المادة والطاقة كعوامل أساسية وسوف تتحدد كل من التوقعات والاحتمالات الإستراتيجية للمجتمع بتطور المعلومات والمعرفة العلمية. وإنكم تلاحظون إن ارتباط التعليم بالمعومات وكذلك ارتباط أجهزة الكمبيوتر بالمعلومات أيضاً قد جعل الانسجام أو التزاوج ما بين التعليم وبين الكمبيوتر أمراً مناسباً





(computer in distance education)

بالنسبة للكمبيوترات فإنها أكثر من مجرد آلات للمعلومات، بالتأكيد إن الكمبيوترات أجهزة رائعة في مجال بث المعلومات والوصول إليها. ولكن الكمبيوترات تعبر عن قيمة أكثر اتساعاً، إنها مجال جديد يقوم الناس من خلاله بالإبداع والتعبير، وهكذا فإننا إذا قمنا ببساطة باستعمال الكمبيوتر فقط لتوصيل المعلومات للطلاب، فإننا نكون قد أضعنا خاصية التغيير الكبير الذي طرأ على التكنولوجيا الجديدة التي تهدف إلى تغيير شكل التعليم والتعلم عكن استعمال الكمبيوتر لتصميم الأشياء وإيجادها، بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى صفحات المواقع الإلكترونية، بإمكان الناس عمل صفحات



مواقع خاصة بهم. وبالإضافة إلى إمكانية تنزيل الموسيقى على الكمبيوتر، بإمكان الناس عمل أو خلق أو تأليف موسيقى خاصة بهم.

ظهر التعليم بمساعدة الحاسوب على يد كل من أتكنسون (Atkinson) وويلسون (Wilson) وسوبس (Suppes) وهو برنامج في مجالات التعليم كافة يمكن من خلالها تقديم المعلومات وتخزينها مما يتيح الفرص أمام المتعلم ليكتشف بنفسه حلول مسألة ما أو التوصل لنتيجة ولعل في استخدام الحاسوب في عالم متفجر بالمعرفة ينادي بالتعليم الفردي اختيارا لأنسب الطرق و لأكثر الأدوات طواعية لتنفيذ استراتيجيات التعلم الذاتي وتفريد التعليم.

تتعدد مجالات استخدام الحاسوب في العملية التعليمية حيث يمكن استخدامه كهدف تعليمي أو كأداة أو كعامل مساعد في العملية التعليمية أو كمساعد في الإدارة التعليمية. ويقصد بالتعليم بمساعدة الحاسوب انه بإمكانه تقديم دروس تعليمية مفردة إلى الطلبة مباشرة، وإحداث التفاعل بين هؤلاء الطلبة (منفردين) والبرامج التعليمية التي يقدمها الحاسوب ويمكننا تصنيف هذه البرامج إلى أصناف كثيرة وهي:

- 1- التمرين والممارسة وبرامج اللعب وغيرها.
- ٢- البرامج التعليمية البحتة وهنا يقوم البرنامج التعليمي بتقديم المعلومات في وحدات صغيرة يتبع كلا منها سؤال خاص عن تلك الوحدة ومن ثم يقوم الحاسوب بتحليل استجابة الطالب ويوازنها بالإجابة التي قد وضعها مؤلف البرنامج التعليمي في داخل الحاسوب وعلى ضوء هذا فان تغذية راجعة فورية تعطي للطالب وكلما زادت قدرة البرنامج وتشعباته وفروعه كلما أحدث تفاعلا اكبر وحقق نتائج أفضل.
 - ٣- برامج المحاكاة ومثال ذلك القيام بالتجارب المخبرية....
- برامج حل المشكلات وذلك باستخدام لغات البرمجة لحل المسائل ومعالجة المشكلات أو
 إجراء حسابات معقدة.



لقد أظهرت الأبحاث أن الكثير من تجاربنا الجديدة في مجال التعلم تتحقق بينما نحن نقوم بالتصميم والإبداع، خاصة تصميم وإيداع الأشياء ذات المعنى والقيمة بالنسبة لنا أو للآخرين من حولنا. يمكن النظر إلى الكمبيوتر على أنه آلة بناء عالمية تتجاوز بشكل كبير مقدرة الناس على الإبداع، ومقدرتهم على التعلم.

وكذلك تقوم الكمبيوترات بتسهيل عملية التعليم الذاتي، فعلى سبيل المثال نجد أنه حسب نظام (التعليم بمساعدة الكمبيوتر)، تقوم الكمبيوترات بإعطاء صبغة فردية للتعلم، كما أنها تقدم الدعم والتغذية الراجعة الفورية.

إن الكمبيوترات من أدوات وسائط الاتصال المتعددة مع قدرات لإحداث التكامل ما بين كل من الرسم البياني والصوت، والصوت والصورة، والمطبوعات، حيث تستطيع الكمبيوترات إحداث رابطة ما بين مختلف أنواع التكنولوجيا بفعالية، إن التكنولوجيا، التفاعل المتبادل لكل من الفيديو ومشغل الأقراص المدمجة يمكن أن تتداخل لتشكل وحدات تعليمية قائمة على الكمبيوتر ودروس وبيئات للتعليم. تتمتع أجهزة الكمبيوتر بخاصية التفاعل المتبادل، كما أن أنظمة الكمبيوتر تشترك مع غيرها عبر برامج متعددة وهي مرنة للغاية وترفع قدرة المتعلم على التحكم إلى أقصاها.

إن تكنولوجيا الكمبيوتر تتقدم بشكل سريع جداً، كما أن الاختراعات دائمة الظهور، وفي نفس الوقت تنخفض أسعار القطع ذات العلاقة. إن المدرس الذي يأخذ مسألة السعر في عين الاعتبار، إذا قام بفهم الحاجات الحالية والمتطلبات التقنية المستقبلية، بإمكانه الخوض بفعالية في السوق المتغير لأجهزة وبرامج الكمبيوتر.

إن أجهزة الكمبيوتر تزيد من القدرة على الوصول إلى الأشياء حيث تقوم الشبكات الإلكترونية المحلية والإقليمية والوطنية بربط المصادر والأفراد أينما كانوا. في الواقع إن العديد من المؤسسات تقوم الآن بوضع برامج كاملة لكل من خريجي الجامعات والذين ما زالوا في المرحلة الجامعية، هذه البرامج تعتمد بشكل حصري تقريباً على المعلومات التي يمكن الحصول عليها عن طريق الكمبيوترات.



عندما بدأت الثورة الرقمية فإن تكنولوجيا الحاسوب والأجهزة السمعية والبصرية وأجهزة الاتصالات قد اندمجت لتكون تكنولوجيا التعليم. وهذه التكنولوجيا ليست في حد ذاتها الهدف الأول في التعليم ومتطلباته وإنها هي أداة لحل المشكلات التعليمية التربوية. (Barry Willis) إن ارتفاع أعداد الطلبة المتزايد في كل البلدان خاصة النامية منها يزيد من تكلفة التعليم التقليدي داخل المدرسة والجامعة بسبب النقص الهاثل في أعداد المدرسين. وكذلك النقص في المستلزمات التعليمية ووسائلها، وأيضاً لا يمكن توفير البيئة المناسبة للطلاب ومدرسيهم داخل الحرم المدرسي أو الجامعي دائماً، ثم أن تعليم الكبار ومحو الأمية داخل المدرسة لا يكون فعالاً إذا علمنا أن الكثير من طالبيه يصابون بالحرج من الذهاب إلى المدرسة. وكذلك برامج تعلم اللغات حيث إن استغلال وقت الموظفين بعد ساعات الدوام لزيادة تحصيلهم العلمي والحصول على شهادات أعلى دون السفر أو التقيّد بمكان أو زمان يجعل كل هذه المهام منوطة بالعمل على بناء مفهوم أوسع للتعليم وهو التعليم عن بعد.

لقد وفرت الإنترنت عددا من الأشكال التي يتم إغناؤها باستمرار لتطوير برامج التعليم عن بعد، فمن استخدام البريد الإلكتروني (email) للاتصال وتبادل المعلومات بين الطالب و المدرس، أو بين طالب وآخر، إلى فتح صف افتراضي (Virtual Classroom) يستطيع الطلبة فيه التفاعل معا ومع المدرس بالصوت والصورة، باستخدام برمجيات وتقنيات المؤتمرات الفيديوية عن بعد (Tele-Conferencing) وصولا إلى ممارسة معظم فعاليات الصف التعليدي، من البيت أو أي مكان آخر يتوفر فيه جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت، كيل هذا فتح باب ثورة حقيقية في نظام التعليم التقليدي، وهذه الثورة التربوية التعليمية اسمها: التعليم عن بعد، ولكن، وبالمقابل فان هناك نواقص وعوائق وعقبات؛ فإعداد شبكات الكمبيوتر القادرة على حميل برنامج تعليم عين بعيد متطور، مكليف ويتطلب مستويات من المهارات الفنية،



والتغيير شديد التسارع الناتج عن تطور الأجهزة والتقنيات والبرمجيات يجعل المدرسين والطلبة في ركض مستمر مع كل ما هو جديد، هذا، بالإضافة إلى أن هناك فئات واسعة من الناس والطلبة لا تزال أمية بالمعنى المعلوماتي، وخاصة في مجتمعات الدول النامية، ومنها مجتمعنا الأردني، رغم أن هناك الكثير من العناصر الإيجابية المشجعة.قبل نحو عقد من الزمن، كان مصطلح "التعليم عن بعد" غريبا لدى الغالبية العظمى من الناس بل وغير معروف، ولكنه الآن وبفضل التطورات السريعة في تكنولوجيا المعلومات وبالتحديد خلال السنوات الأربع الماضية، يكاد يصبح تعبيرا مألوفا لدى إعداد اكبر من الناس، تتزايد يوما عن يوم.

فالجامعات الافتراضية تنتشر بالألوف في مختلف بقاع الأرض، وأشكال التعليم الإلكتروني باستخدام أجهزة وشبكات الكمبيوتر، وخاصة التعليم عن بعد، باستخدام شبكة الإنترنت أساسا، صارت في متناول التلميذ وطالب الجامعة وربة المنزل. كل هذه المعطيات قد وضعت الباحث أمام مشروع وليد هو التعليم الإلكتروني. إن شبكة الإنترنت هي أكبر وأقوى شبكة إلكترونية عالمية تقوم بالربط ما بين الكمبيوترات الشخصية و الكمبيوترات المعقدة (mainframe)، والكمبيوترات الخارقة عالمية السرعة حول العالم.

إن توفر الكمبيوتر الشخصي ونقاط الاتصال الثابتة والجوالة (قمر الثريا) في المدن والأرياف وتدني كلفها المادية، قد جعل الإنترنت البيئة الأكثر ملاغة لإشباع رغبة طالبي التعليم والتدريب. انك ببساطه مكنك أن تتعلم وأنت في بيتك أو في حقلك أو في عملك أو حتى وأنت على الشاطئ.

في دراسته "التعليم الإلكتروني: منبصة الإنترنبت ودور الأقيمار الاصطناعية (المحطات الطرفية ذات المنافذ البصغيرة جداً) Very Small Aperture Terminals (المحطات الطرفية ذات المنافذ البصغيرة بالتعليم) يعالج "اوستن" التغيرات الهائلة التي أحدثتها ثورة المعلوماتية والاتصالات على التعليم، وخاصة دخول المحطات الطرفية ذات المنافذ البصغيرة جدا، كتطبيق متقدم



يقفز بالاتصالات قفزة أخرى جديدة، وخاصة بما يوفر للإنترنت من مزايا جديدة لم تكن متاحة لها قبل سنوات قليلة جدا.

إن هذه الدراسة تركز بشكل واضح على العلاقة الجديدة التي باتت تربط المدرسة والمعلم والطالب وغرفة الصف من جهة، والمصادر الإضافية للمنهاج، والمحتوى الإضافي الجديد، بدخول الإنترنت على خط تلك العلاقة، حيث يبين "اوستن" كيف تعزز الإنترنت مصادر المنهاج المدرسي وتغنيه، وهناك عدة أدوات تجعل من الإنترنت أمراً سهلاً منها:

- أ- نظام آركي (Archie) الذي يعمل على فهرسة مواقع حواسيب FTP وإعداد قائمة
 بالملفات المتوفرة في كل موقع وتوجيه المستخدم إلى موضع الملف المجهول المطلوب.
- ٢- نظام (WAIS) الخادم أو مزود المعلومات لمناطق واسعة يساعد في البحث عن المستخدم.
 - " نظام لوائح (Gopher) وهو نظام لوائح اختيارات يساعد على الحركة خلال الإنترنت.
 - خام موزاييك (Mosaic) وهو يجمع بين الأنظمة السابقة عا فيها الشبكة العنكبوتية.
- مبكة نسيج العنكبوت العالمية (WWW) وهي نظام نصوص مترابطة تساعد في التنقل والإبحار حول العالم بحثا عن المعلومات والمواضيع واستعراضها والاختيار منها والقفز من موضوع لأخر.

ينتقل "اوستن" بعد ذلك إلى توضيح الكيفية التي تعزز فيها الإنترنت الإمكانيات التنظيمية للمدرسة والجهاز التربوي، حيث يشدد بشكل خاص على التعليم عن بعد، باعتباره أداة تثور عملية التربية والتعليم التي كانت تحكم المؤسسة التربوية التعليمية التقليدية.



وأخيراً يربط "اوستن" تقنية شبكة المحطات الطرفية ذات المنافذ الصغيرة جدا، مع نظام القمر الاصطناعي المعروف، وكيفية تكريسهما في خدمة قنوات اتصال الوسائط المتعددة، باستخدام الإنترنت، وما يفرضه ذلك وما يفرضه ذلك من مهمات على القائمين على صياغة السياسات التربوية التعليمية. يقول (الموسى، ٢٠٠٠) علق على تطبيقات الإنترنت في التعليم بيل جيتس (١٩٩٨) مدير عام شركة مايكروسوفت العالمية بقوله "... فإن طريق المعلومات السريع سوف يساعد على رفع المقاييس التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة، وسوف يتبح - الطريق - ظهور طرائق جديدة للتدريس ومجالاً أوسع بكثير للاختيار... وسوف يمثل التعلم باستخدام الحاسوب نقطة الانطلاق نحو التعلم المستمر من الحاسوب. وسوف يقوم مدرسو المستقبل الجيدون بما هو أكثر من تعريف الطلاب بكيفية العثور على المعلومات عبر طريق المعلومات السريع، فسيظل مطلوباً منهم أن يدركوا متى يختبرون، ومتى يعلقون، أو ينبهون، أو يثيرون الاهتمام"). هذا وقد أكد (El-hindi, يدركوا متى يختبرون، ومتى يعلقون، أو ينبهون، أو يثيرون الاهتمام"). هذا وقد أكد (1998) أن المدرسين لديهم القناعة التامة أن استخدام التقنية يساعد في تعليم الطلاب وتحصيلهم، ثم خلص إلى أن استخدام البريد الإلكتروني في البحث والاتصال يساعد على توفير الوقت لدى الطلاب، وأن معظم أساتذة الجامعات لا يرغبون تخصيص الوقت الكافي لاستخدام التقنية داخل الفصل الدراسي.

أما (Charp, 2000) فقد ذكر أن هناك أربعة أسبابٍ رئيسية تجعلنا نستخدم الإنترنت في التعليم وهي:

- الإنترنت مثال واقعى للقدرة على الحصول على المعلومات من مختلف أنحاء العالم.
- أساعد الإنترنت على التعلم التعاوني الجماعي، نظراً لكثرة المعلومات المتوفرة عبر الإنترنت فإنه يصعب على الطالب البحث في كل القوائم لذا يمكن استخدام طريقة العمل الجماعي بين الطلاب، حيث يقوم كل طالب بالبحث في قائمة معينة ثم يجتمع الطلاب لمناقشة ما تم التوصل إليه.



- تساعد الإنترنت على الاتصال بالعالم بأسرع وقت وبأقل تكلفة.
- تساعد الإنترنت على توفير أكثر من طريقة في التدريس ذلك أن الإنترنت هي بمثابة مكتبة
 كبيرة تتوفر فيها جميع الكتب سواءً كانت سهلة أو صعبة. كما أنه يوجد في الإنترنت
 بعض البرامج التعليمية باختلاف المستويات.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن التأثير المستقبلي للإنترنت و الإنترانت على التعليم سوف يتضمن بعداً إيجابياً ينعكس مباشرة على مجالات التعليم للمرأة المسلمة والذي سوف يجنبها عناء التنقل داخل وخارج مجتمعها، وفي نفس الوقت سوف يوفر لها تنوعاً أوسع في مجالات العلم المختلفة.

واستخدام الإنترنت كأداة أساسية في التعليم حقق الكثير من الإيجابيات. وقد ذكر (Bats,) الإيجابيات التالية:

- المرونة في الوقت والمكان.
- إمكانية الوصول إلى عدد أكبر من الجمهور والمتابعين في مختلف العالم.
- عدم النظر إلى ضرورة تطابق أجهزة الحاسوب وأنظمة التشغيل المستخدمة من قبل
 المشاهدين مع الأجهزة المستخدمة في الإرسال.
 - سرعة تطوير البرامج مقارنة بأنظمة الفيديو والأقراص المدمجة (CD-Rom).
 - سهولة تطوير محتوى المناهج الموجودة عبر الإنترنت.
 - قلة التكلفة المادية مقارنة باستخدام الأقمار الصناعية ومحطات التلفزيون والراديو.
 - تغيير نظم وطرق التدريس التقليدية يساعد على إيجاد فصل مليء بالحيوية والنشاط.
 - إعطاء التعليم صبغة العالمية والخروج من الإطار المحلي.



- سرعة التعليم ومعنى آخر فإن الوقت المخصص للبحث عن موضوع معين باستخدام الإنترنت يكون قليلاً مقارنة بالطرق التقليدية.
- الحصول على آراء العلماء والمفكرين والباحثين المتخصصين في مختلف المجالات في أي قضية علمية.
- سرعة الحصول على المعلومات. وظيفة الأستاذ في الفصل الدراسي تصبح بمثابة الموجة والمرشد وليس الملقى والملقن.
 - مساعدة الطلاب على تكوين علاقات عالمية إن صح التعبير.
 - إيجاد فصل بدون حائط (Classroom Without Walls).
 - تطوير مهارات الطلاب على استخدام الحاسوب.
- عدم التقيد بالساعات الدراسية حيث يمكن وضع المادة العلمية عبر الإنترنت ويستطيع
 الطلاب الحصول عليها في أي مكان وفي أي وقت.

أما الدجاني ووهبة (٢٠٠١)، فيقولان إن شبكة الإنترنت وشبكة البريد الإلكتروني تتميزان عن غيرهما من الأدوات التعليمية بالأمور التالية:

- أ- البحث عن المعلومات يوفر جوا من المتعة أكثر من طرق البحث من خلال الكتب، ففيها
 أصوات وصور متحركة وأثماط مختلفة من العروض.
- ٢- توفر خيارات تعليمية عديدة للمعلم والطالب لما فيها من تنويع في المعلومات
 والإمكائيات.
 - ٣- المعلومات تكون حديثة ومتجددة باستمرار.
- أ- توفر معظم المعلومات على شكل صيغ رقمية "Digital Format" والتي يمكن أن تحول إلى أي برنامج يمكن من خلاله قراءته أو تعويله إلى برامج أخرى قادرة على فتحها وتغيرها بصورة مناسبة للطلبة وعرضها عليهم من خلال وسائل إلكترونية أخرى.



ما يميز شبكة الإنترنت أنها تزود الجميع بالقدرة على أن يكونوا ناشرين. فمعظم الشركات المزودة بالاتصال على الشبكة تـوفر مـساحة للأفـراد لنـشر مـوادهم. فـيمكن للمعلـم أن يتبادل المعلومات مع المعلمين الآخرين عن مصادر تعليمية أو خطط وأوراق عمل. كذلك يمكن للطلبة أن يشاركوا في نشر أعمالهم بإشراف المدرسـة وتبـادل التغذيـة الراجعـة مـن خلال إمكانية الاتصال مع خبراء في المواضيع المختلفة.

وإذا كانت الدول الغنية والمتقدمة تتسابق لدفع التعليم الإلكتروني قدماً إلى الأمام لتنمية الموارد البشرية، فالأجدر بنا نحن العرب أن نبدأ من حيث وصلوا لنكون شركائهم في قيادة العالم بدل البقاء في القاع.



الدور الجديد للمعلّم

تعد شبكة الإنترنت نظام لتبادل الاتصال والمعلومات اعتماداً على الحاسوب، حيث يحتوي نظام الشبكة العالمية على ملايين الصفحات المترابطة عالمياً والتي يمكن من خلالها الحصول على الكلمات والصوت وأفلام الفيديو والأفلام التعليمية وملخصات رسائل الدكتوراه والماجستير والأبحاث التعليمية المرتبطة بهذه المعلومات من خلال الصفحات المختارة.

إن الاستخدام الواسع للتكنولوجيا وشبكة الإنترنت العالمية أدى إلى تطور مذهل وسريع في العملية التعليمية كما اثر في طريقة أداء المعلم و المتعلم وإنجازاتها في غرفة الصف حيث صنع طريقة جديدة للتعليم ألا وهي طريقة التعليم عن بعد والذي يعتبر تعليم جماهيري يقوم على أساس فلسفة تؤكد حق الأفراد في الوصول إلى الفرص التعليمية المتاحة بمعنى انه تعليم مفتوح لجميع الفئات لا يتقيد بوقت و فئة من المتعلمين



ولا يقتصر على مستوى أو نوع معين من التعليم، فهو يتناسب و طبيعة حاجات المجتمع وأفراده وطموحاته وتطور مهنهم ولا يعتمد على المواجهة بين المعلم والمتعلم وإنها على نقل المعرفة و المهارات التعليمية إلى المتعلم بوسائط تقنية متطورة و متنوعة مكتوبة و مسموعة و مرثية تغني عن حضوره إلى داخل غرفة الصف.

وتتطلب هذه الطريقة من المعلم أن يلعب أدوار تختلف عن الدور التقليدي المحصور في كونه محدداً للمادة الدراسية، شارحاً لمعلومات الكتاب المدرسي منتقياً للوسائل التعليمية، متخذا للقرارات التربوية وواضعاً للاختبارات التقويمية، فأصبح دوره يرتكز على تخطيط العملية التعليمية وتصميمها وإعدادها، علاوة على كونه مشرفاً ومديراً وموجهاً ومرشداً ومقيماً لها. (دروزة، ١٩٩٩).

فالمعلم في هذه الطريقة يحاول أن يساعد الطلاب ليكونوا معتمدين على أنفسهم، نشطين، مبتكرين وصانعي مناقشات ومتعلمين ذاتيين بدل أن يكونوا مستقبلي معلومات، فهي بذلك تحقق النظريات الحديثة في التعليم المعتمدة والمتمركزة على المتعلم وتحقق أسلوب التعلم الذاتي له.

وللمعلم في عصر الإنترنت والتعلم عن بعد دور مرتبط بأربع مجالات واسعة هي:

أ- تصميم التعليم (Designing Instruction Competencies).

ب- توظيف التكنولوجيا (Using Technology Competencies).

ج- تشجيع تفاعل الطلاب

.(Encouraging Students Interaction Competencies)

الطوير التعلّم الذاتي للطلاب

(دروزة، ۱۹۹۹). (دروزة، ۱۹۹۹). (دروزة، ۱۹۹۹)



وسنتناول هذه المجالات بشيء من الإيجاز:

أ- تصميم التعليم

مع تطور هذا العصر وانتشار الحاسوب التعليمي أصبح لزاماً على المعلم أن يتزود بمهارات المصمم التعليمي لكي يتسنى له تصميم المادة الدراسية التي يدرسها وتنظيمها وإعدادها سواء كانت هذه المادة معدة للطالب الذي يدرس في نظام التعليم التقليدي المحصور والمقيد بدوام أو الطالب الذي يدرس في نظام التعليم الذي لا ينحصر بجدران ولا يتقيد بدوام وانتظام كنظام التعليم عن بعد. وهذا يتطلب من وزارات التربية والتعليم في كل مكان العمل على تدريب المعلمين على التزود بمهارات التصميم التعليمي ليواكبوا العصر التقني المتطور الذي يعيشون فيه والذي يعتمد في جوهره على التخطيط والتنظيم.

وقبل أن نتعرف على دور المصمم التعليمي والنشاطات التي ينخرط بها لا بد لنا أن نتطرق لتعريف علم تصميم التعليم والذي نستمد منه تعريف دور المصمم التعليمي ونشاطاته.

علم تصميم التعليم: حقل من الدراسة والبحث يتعلق بوصف المبادئ النظرية (Descriptive) والإجراءات العملية (Prescriptive) المتعلقة بكيفية إعداد البرامج التعليمية والمناهج المدرسية والمشاريع التربوية والدروس التعليمية والعملية التعليمية كافة بشكل يكفل تحقيق الأهداف التعليمية المرسومة ومن هنا فهو علم يتعلق بطرق تخطيط عناصر العملية التعليمية وتحليلها وتنظيمها وتصويرها في أشكال وخرائط قبل البدء بتنفيذها وسواء كانت هذه المبادئ وصفية أم إجرائية عمليه فهي تتعلق بسبع خطوات أساسية هي:

- ١- اختيار المادة التعليمية
 - ٢- تحليل محتواها



- ٣- تنظيمها
- ٤- تطويرها
- ٥- تنفيذها
- ٦- إدارتها
- ٧- تقويمها.

(دروزة، ۲۰۰۱، ص٤).

في حين يعرّف دور المصمم التعليمي بأنه كافة النشاطات التي يقوم بها الشخص المكلف بتصميم المادة الدراسية من مناهج أو برامج أو كتب مدرسية أو وحدات دراسية أو دروس تعليمية وتحليل الشروط الخارجية والداخلية المتعلقة بها، بهدف وضع أهدافها وتحليل محتواها وتنظيمها واختيار الطرائق التعليمية المناسبة لها واقتراح الأدوات والمواد والأجهزة والوسائل التعليمية اللازمة لتعليمها واقتراح الوسائل الإدراكية المساعدة على تعلمها وتصميم الاختبارات التقويمية لمحتواها. (دروزة، ٢٠٠١، ص ٥)، (دروزة، ١٩٩٥).

ويارس مصمم النظام التعليمي تصميم المواد المطبوعة واستخدام التقنيات الحديثة التي أصبح لها الدور الأهم لكل معلم وخاصة لمعلمي التعليم عن بعد، وبالتالي يقع على عاتقه مسؤولية كبيرة في الإلمام بكل ما هو حديث في مجال التربية، من نظريات ومدارس وأفكار وطرق تدريس وعرض التعليم وأساليب التقييم ونظريات علم النفس وكيفية عرض التعليم بطريقة ممتعة ومناسبة لمستوى المتعلم مثيرة لدافعيته وإخراج المادة العلمية بأسلوب شيق وشكل متناسق وألوان وأشكال متناسقة والإلمام بعلم النفس التربوي إلى جانب ذلك عليه الإلمام بكل ما هو جديد في عالم الإنترنت وخاصة في مجال التصميم للمواقع والصفحات والوسائط المتعددة بكافة أنواعها و آخر المستجدات في عالم الاتصالات وكيفية استخدامها وكيفية جمع المعلومات والمعارف من مصادر جيدة، و قدرة المصمم التعليمي على تحليل النظام التعليمي بشكل متكامل.



وهذا بالطبع سينعكس بشكل مباشر على إنجاز الطلاب الأكاديمي لأن المعلمين الذين يمارسون تصميم التعليم سيكون لديهم جودة عالية في طريقة التعليم وهذا يؤدي إلى جودة عالية في مستوى الطلاب وتحصيلهم.

أشار رايجلوث (Reigeluth , 1983, pp7-9) إلى أن علم التصميم يحتوي على ست مجالات تعليمية هي قواعد لنشاطات المصمم التعليمي وهن:

أ - تحليل النظام التعليمي Instructional Analysis

وهو المجال الذي يتعلق بتصنيف الأهداف التعليمية إلى مستويات مختلفة وفق التصنيفات التربوية المعروفة في التربية كتصنيف " بلوم " وتصنيف " جانبه " وتحليل المادة التعليمية إلى المهام التعليمية الرئيسية والثانوية والمتطلبات السابقة اللازمة لتعلمها كما يتضمن هذا المجال تحليل خصائص الفرد المتعلم وتحديد مستوى استعداداته وقدراته وذكائه ودافعته واتجاهاته ومهاراته ... الخ، وتحليل البيئة التعليمية الخارجية وتحديد الإمكانيات المادية المتوفرة وغير المتوفرة والمصادر و المراجع والوسائل اللازمة للعملية التعليمية ثم تحديد الصعوبات التي قد تعترض سير العملية التعليمية.

Instructional Design تصميم النظام التعليمي - ٢

وهو المجال الدي يتعلق بتنظيم أهداف العملية التعليمية ومحتوى المادة الدراسية وطرائق تدريسها ونشاطاتها وطرائق تقويمها بشكل يؤدي إلى أفضل النتائج التعليمية في اقصر وقت وجهد وتكلفة مادية ويتعلق هذا المجال أيضا بوضع الخطط التعليمية سواء كانت أسبوعية أو شهرية أو فصلية أو سنوية.

Instructional Implementation تطبيق النظام التعليمي

وهو المجال الذي يتعلق بوضع كافة الكوادر البشرية والأدوات والمصادر والوسائل التعليمية واستراتيجيات التعليم المختلفة عا فيها طرائق التدريس والتعزيز وإثارة الدافعية ومراعاة الفروق الفردية وغيرها موضع التنفيذ والتطبيق.



أ- تطوير النظام التعليمي Instructional Development

هو المجال الذي يتعلق بفهم وتطوير التعليم وتحسين طرق التعليم عن طريق استخدام الشكل والخارطة أو الخطة التي يقدمها المصمم التعليمي حول المنهاج التعليمي الذي من شأنه أن يحقق النتائج التعليمية المرغوبة وفق شروط معينة.

anstructional Management إدارة النظام التعليمي

وهو المجال الذي يتعلق بضبط العملية التعليمية والتأكد من سيرها في الاتجاه الذي يحقق الأهداف التعليمية التعليمية المنشودة ويتم ذلك عن طريق تنظيم السجلات المدرسية والجداول وضبط عمليات الغياب والحضور ومراقبة النظام وتطبيق الامتحانات المدرسية في الموعد المحدد والإشراف على تامين كافة الوسائل والأدوات التعليمية التي تضمن سير العملية التعليمية بالشكل الصحيح.

Instructional Evaluation تقويم النظام التعليمي – ً - تقويم النظام التعليمي

وهو المجال الذي يتعلق بالحكم على مدى تعلم التلميذ وتحقيقه للأهداف التعليمية المنشودة وتقويم العملية التعليمية ككل وهذا يتطلب تصميم الاختبارات والنشاطات التقويمية المختلفة سواء كانت يومية أسبوعية أو شهرية أو سنوية، وبالتالي فعملية التقويم تتعلق بتحديد مواطن القوة والعمل على تعزيزها وتحديد مواطن الضعف والعمل على معالجتها.

في حين طور ديك وكاري (Dick, W.& Carey ,L. ,1990) نموذجا آخر بارز في تصميم التعليم وهو يتكون من:

١- تعريف أهداف التعليم وهذا يتضمن:

إجراء تحليل التعليم.

ب- تحدید خصائص مدخلات السلوك)

٢- كتابة الأهداف السلوكية.



- ٣- تطوير معايير الامتحانات المرجعية.
 - ^{ع -} تطوير استراتيجيات التعليم.
 - تطوير واختيار النظام التعليمي.
- تصميم وإجراء التقويم التكويني.
- ٧- تصميم وإجراء التقييم التراكمي.

و قامت دروزة (١٩٩٥) بوضع مكونات أخرى لنموذج ديك وكاري. وهو توجيه الطلاب إلى تكوين منشطات استراتيجيات الإدراك الخاصة بهم.

توظیف التکنولوجیا

تطورت تكنولوجيا التعليم عن بعد ومستويات أخرى من التكنولوجيا خلال العقد الماضي بشكل سريع وحدث تغير هائل في عرض المعلومات من حيث ترميزها ونقلها و بشكل عام من حيث اتصالات المعلومات. و أصبح الدور الرئيسي لمعلمي التعليم عن بعد يتطلب استخدام تكنولوجيا المعدات والأجهزة بفاعلية عند تقديم التعليم وهناك على الأقل خمس تقنيات لنظام التعليم عن بعد يمكن للمعلم أن يستخدمها وهي:

- أ المواد المطبوعة: مثل (البرامج التعليمية، ودليل الدروس، والمقررات الدراسية).
- ٢- التكنولوجيا المعتمدة على الصوت (تكنولوجيا السمعيات): مثل (الأشرطة والبث الإذاعي،
 التلفونات).
 - ٣- الرسوم الإلكترونية: مثل (اللوحة الإلكترونية، الفاكس).
- تكنولوجيا الفيديو: مثل (التلفزيون التربوي، التلفزيون العادي، الفيديو المتفاعل، وأشرطة الفيديو، وأقراص الفيديو).
- الحاسوب وشبكاته: مثل (الحاسوب التعليمي، مناقشات البريد الإلكتروني، شبكة الإنترنت،
 ومناقشات الفيديو الرقمي). (دروزة، ۱۹۹۹)



ويرى براون وهينشيد (Brown, B. & Henscheid, J., 1997) أن دور المعلم الذي يستخدم التكنولوجيا في التعليم عن بعد سواء كان ذلك في التعليم التقليدي أم في التعليم عن بعد يتلخص في المهام التالية:

١- دور الشارح باستخدام الوسائل التقنية

Presentational Uses of Technology

وفيها يعرض المعلم للطالب المحاضرة مستعينا بالحاسوب والشبكة العالمية والوسائل التقنية السمعية منها والبصرية لإغنائها ولتوضيح ما جاء فيها من نقاط غامضة، ثم يكلف الطلبة بعد ذلك باستخدام هذه التكنولوجيا كمصادر للبحث والقيام بالمشاريع المكتبية.

وهنا على المعلم في نظام التعليم عن بعد أن يهيئ الطالب لاستخدام هذه الوسائل، ويشرح له كيفية استخدامها في الدراسة، ويوضح له بعض النقاط الغامضة، ويجيب عن تساؤلاته واستفساراته كافة.

٢- دور المشجع على التفاعل في العملية التعليمية التعلمية

Interactive Uses of Technology

وفيها يساعد المعلم الطالب على استخدام الوسائل التقنية والتفاعل معها عن طريق تشجيعه على طرح الأسئلة والاستفسار عن نقاط تتعلق بتعلمه، وكيفية استخدام الحاسوب للحصول على المعرفة المتنوعة، وتشجيعه على الاتصال بغيره من الطلبة والمعلمين الذين يستخدمون الحاسوب عن طريق البردي الإلكتروني، وشبكة الإنترنت، وتعزيز استجابته من تزويده بكلمة صح أو خطأ (أسلوب سكنر) إلى تزويده بمعلومات تفصيلية أو إرجاعه إلى مصادر معرفة متنوعة (أسلوب كراودر).



٣- دور المشجع على توليد المعرفة والإبداع

Generative Uses of Technology

وفيها يشجع المعلم الطالب على استخدام الوسائل التقنية من تلقاء ذاته وعلى ابتكار وإنشاء البرامج التعليمية اللازمة لتعلمه كصفحة الويب Web Pages، والقيام بالكتابة والأبحاث الجامعية مع الطلبة الآخرين وإجراء المناقشات عن طريق البريد الإلكتروني. كل هذا يحتاج من الطالب التعاون مع زملائه ومعلميه.

هذه الأدوار الثلاثة تقع على خط مستمر وتتداخل فيما بينها، وهي تحتاج من المعلم أن يتيح للطالب قدرا من التحكم بالمادة الدراسية المراد تعلمها، وان يطرح أسئلة تتعلق بمفاهيم عامة ووجهات النظر أكثر مما تتعلق بحقائق جزئية، إذ أن الطالب الذي يتحكم بالمادة التي يتعلمها يتعلم أفضل مما لو شرحها له المعلم كما أن الطالب في هذه الحالة يتفاعل مع العملية التعليمية بشكل أكثر إيجابية مما لو ترك للمعلم فرصة التفرد بعملية التعليم والتحكم. ومع أن هناك بعض التضحيات من جراء إعطاء الطالب فرصة التحكم بما يدرس إلا أن الربح المؤكد هو أن الطالب يتعلم بطريقة صحيحة ويكتسب مهارة التعلم الذاتي، إذ أن المعلومات المشروحة له من قبل المعلم قد ينساها لأنها تتعلق بمعرفة نظرية، في حين قد لا ينسى الطريقة التي يتعلم بها من تلقاء نفسه، لأنها تتعلق بمهارة دائمة تظل معه مدى الحياة. (دروزة، ١٩٩٩).

قال شين (Chen, L., 1997) من المهم في التعليم عن بعد لاستخدام التكنولوجيا بفاعلية الانتباه إلى أربع قضايا تربوية:

١- طبيعة التفاعل بين المعلم والمتعلم

يجب أن ينتبه معلم و التعليم عن بعد إلى مسألة مهمة عند استخدام التكنولوجيا الا وهي نوعية التفاعل بين المعلمين والطلاب التي ستستخدم. ممكن أن تكون باتجاه



واحد كصفحة الإنترنت أو باتجاهين كالمناقشة بين المعلم والطالب، أو عدة اتجاهات كحجر المناقشة.

۲- استراتیجیات التعلیم

اعتبار آخر يجب على المعلم آخذه بالحسبان وهو استراتيجيات التعليم. هناك العديد من استراتيجيات التعليم من الممكن للمعلم استخدامها في التعليم عن بعد. مثل المحاضرات، والمقابلات التعليمية، ومجموعة المناقشة، والتدريبات، فعندما يشارك الطلاب بشكل نشيط في العملية التعليمية، يحبون أن يكون أداءهم أفضل ويتذكرون أكثر. المشاركة النشيطة واحدة من استراتيجيات التعليمية التي يجب أن تستخدم لزيادة تفاعل التعليم بين المعلمين والطلاب والمحتوى.

٣- الدافعية

من الاعتبارات الخاصة في التعليم عن بعد هو دافعية الطلاب، حيث يتضح فيه تحكم المتعلم، أكثر بالتعلم، ولذلك مشاكل الدافعية يجب إن تحل عند تصميم مواد التعليم عن بعد حيث يستطيع المعلمون حفز دافعية الطلاب عن بعد بطرق مختلفة منها استعمال المواد الفصلية التي تحافظ على نشاط الطلاب بطرق مختلفة، استعمال مواعيد نهائية، التقديمات السسمعية والبصرية، و استعمال مختبرات دورية، وأبحاث، وأنشطة محوسية، وجلسات تدريبيةالخ، كل هذه الطرق محفزات جيدة، ستساعد الطلاب في التغلب على الصعوبات، وتعطي حافز للطلاب للاستمرار بفصولهم الدراسية.

4- التغذية الراجعة والتقييم

أساس التقويم التشكيلي والتغذية الراجعة والتحكم بها وتصحيحها يجب أن يكون ضمن النظام الداخلي للتعليم عن بعد بشكل مستمر و شامل، ويجب أن يعتبر التقييم التجميعي كمهمة روتينية تأتي بعد نهاية كل نشاط للطالب. التغذية الراجعة



والتقييم هما مفهومان لقاعدة عريضة تغطي الخلفيات، والطرق، والاستراتيجيات المتبناة، والمواد المنتجة، وتحصيل الطلاب. وعلى أي حال، لتقييم مختلف أنظمة العرض، فإن التغذية الراجعة والتقييم يركزان على قدرة التكنولوجيا في السماح للمتعلمين عن بعد التزود بالتغذية الراجعة والتفاعل خلال عملية التعليم عن بعد. (دروزة، ١٩٩٩ أ).

ج- تشجيع تفاعل الطلاب

مجال آخر يجب على المعلم عن بعد أن يؤديه وهو كيفية تشجيع تفاعل الطلاب واكتسابهم المعرفة في العملية التعليمية، وهنا أربعة أنواع من التفاعل الذي اخذ مكانه في التعليم عن بعد.

وهو تفاعل المتعلم والمحتوى، وتفاعل المتعلم مع المشرف، وتفاعل المتعلم مع المتعلم، وتفاعل المتعلم مع نفسه.

(Learner - Content Interaction) تفاعل المتعلم مع المحتوى

هو تفاعل المتعلم مع المعلومات المقدمة ويجب أن تقود الطالب إلى اكتساب المعرفة. وهذا التفاعل يعتمد على الخبرات التعليمية السابقة للمتعلمين وعلى مقدرة المتعلم على التفاعل مع المحتوى المقدم له. إن عوامل مقدرة الطلاب على التفاعل مع المحتوى تتضمن أسلوب التعلم الجيد للمتعلمين أو تحديد الطلاب للمعلومات المقدمة التي لها صلة بالموضوع.

إحدى صفوف التعليم عن بعد تسمح للطلاب استقبال وتلقي المعلومات في أسلوبهم المختار، قد تنتقل المعلومات أما عن طريق الصوت أو أشرطة الفيديو، أو الأقراص المدمجة، أو الإنترنت، أو الشبكة العالمية ... وغيره. تعدد أنماط العرض ومتطلبات المواد للطلاب تشكلان جميع أساليب التعلم. استعمال أشكال مختلفة من التقنيات خلال المادة يحرر المدرب من التركيز على كيفية تفاعل الطلاب مع المادة.



٢- تفاعل المتعلم مع المشرف

هو تفاعل عمودي يعتمد على استعداد المتعلم والمشرف على الاتصال. المصعّب لهذا النوع من التفاعل غالبا ما يرتبط بحقيقة أن المسافة تضعنا في أدوار جديدة غير مألوفة، تجعلنا غير مرتاحين في المراسلة لأخذ المعلومات. ولتغلب على ذلك لابد من القيام من التشجيع الإيجابي من خلال نشاطات بناء الثقة في الدروس القليلة الأولى العصيبة من الفصل فالمعلم يشخص ويعدل الخبرات عن طريق إتاحة الفرصة للطلاب للتحدث عن أنفسهم وتخصيص وقت للمحادثات غير الرسمية، ومنها ينشأ الشعور بالانتماء. ومشاركة الخبرات تعتبر أيضا أساس طبيعي لتعلم النشاطات اللاحقة. اعتماد قواعد التعلم الفعال يستوجب على الطلاب لعب دورا في ماعداد أهداف التعلم للفصل الكامل و مناقشة هذه الأهداف، التغذية الراجعة يجب أن تكون فورية ومركزة وبناءه والمعلم يجب أن يساند ويشجع كل متعلم من خلال الفيديو والتلفون و الإنترنت، جميع هذه الإجراءات مفيدة في مساعدة الطلاب للاندماج مع المعلمين.

٣- تفاعل المتعلم مع المتعلم

هو تفاعل أفقي بين المتعلمين. عندما يتفاعل طلاب مع طلاب آخرين هذا يزيد من المناجهم ويحسن من دافعيتهم للتعلم. من المناكل التي تواجه هذا التفاعل احتمال نقص الإحساس بالجماعة، أو تنوع الطلاب المنتركين في الفصل الواحد من أنحاء العالم، ويسهل البريد الإلكتروني والشبكة العالمية التعاون خلال الصفحة أو الموضوع حيث، يستطيع الطالب الاتصال بزميل الدراسة عن طريق هذه الأدوات، بالقليل من التدخل أو عدمه من قبل المعلمين، الطلاب في التعليم الأساسي لصفوف الإنترنت تتضمن التحدث، إلقاء محاضرة. أو زيارة صفحة إنترنت لزميل تحتوي على صورة له المحادثات غير الرسمية والمشاركة بالخبرات مهمة في ربط الطلاب ذو الخلفيات المختلفة. وتعطى الأنشطة مثل لعب الأدوار أو التقليد أو المناقشات، مختلف الطلاب فرصة متنوعة لإظهار



أنفسهم وتعزيز الأفكار التي تظهر مدى استجابتهم. النصوص العادية والفيديو ناقلان ممتازان للتزود بالخبرات والتقليل من الإحساس بالاختلاف والتنوع.

\$- تفاعل المتعلم مع نفسه

تشير إلى القدرة على جعل التكنولوجيا سهلة للطالب. لان عدم ارتياح كل من الطالب والمعلم لاستخدام التكنولوجيا سيؤدي ذلك إلى جعل التكنولوجيا إحدى معيقات عملية التعلم، ومن المعيقات الأخرى لعملية التعلم تكمن في الخلط بين التكنولوجيا، وعملية التعلم والتعليم عن بعد و أماكن التأكيد غير المهمة في التكنولوجيا عن طريق المعلم.و هنا يكمن دور المعلم في عرض العديد من المحاضرات الحية من خلال أشرطة الفيديو، وبرامج الوسائط المتعددة، المحاضرة المطبوعة. من العصي على المعلم طرح طريقة معينة في تصميم العملية التعليمية التعلمية للتأكد من أن تكنولوجيا الوسائط المتعددة التعليمية استخدمت بشكل مناسب، ومما لا شك فيه أن التدريب والخبرة هو الحل الأساسي للتخلص من الخوف من التكنولوجيا وعدم الراحة في استخدامها.

4- تطوير التعليم الذاتي

ابدأ حديثي عن تطوير التعلم الذاتي بمقولة لـ هلين فشر (Helen fisher) وفان الين (Van Alien) " توجد حاجة عامة بين الأفراد من كافة الأعمار لبلوغ الاستقلالية في التفكير والعمل أي ليكون الواحد منهم. فردا فللأشخاص الحق في التفكير والحديث والعمل بأنفسهم فهم لديهم المصادر الداخلية للتوجيه الذاتي، وفي المجتمع الديمقراطي على وجه الخصوص لهم الحق والمسؤولية في استخدام هذه المصادر في الاختبار والاستقلالية كقيمة لدى الحياة تمكن الأطفال الذين يلاقون دعما في المغامرة والتنقيب والاستقصاء والتقويم بأنفسهم ".

آخر نقطة في دور المعلم عن بعد هي تطوير التعلم الذاتي للطالب. عرف شين Chen). وخر نقطة في دور المعلم عن بعد هي تطوير التعلم الله في تعليمهم.



مثل هذه القدرة تتضمن: استراتيجيات المعرفة، الكفاءة ذاتية، الملكية، التعلم الإتقاني، التعبير عن الذات. عرف لوري (Lurie 1997) على الجانب الآخر مفهوم التعلم الذاتي بأنه قدرة المتعلم على الممارسة، الاستقلال بشكل كبير في تقرير ما هو نافع للتعلم وكيف يقترب من مهمة التعلم. انه محاولة لحفز الطلبة لغرض الاستجابة الشخصية وإشراك المراقبة الذاتية والإدارة الذاتية لعملية بناء، وتحقيق معنى، ومخرجات التعلم الجيد. رسم جاريسون نموذج شامل للتعليم الذاتي أو التعلم الموجه وهو يتضمن:

- الإدارة الذاتية: (التحكم بالمهمة) تتيح للطلاب تحقيق أهداف التعلم وإدارة مصادر التعليم و الدعم.
- ١- المراقبة الذاتية: (الحصول على المعرفة) التي تتعلق بعمليات إدراك الطالب المعرفية وفوق المعرفية والتي يتحمل من حلالها الطالب مسؤولية بناء المعاني الشخصية وذلك من خلال التأكد من أن البنى المعرفية الجديدة والممتعة تتكامل بطريقة ذات معنى بحيث تحقق أهداف التعليم
 - الدافعية: التي تتعلق برغبة الطلاب في التعلم، والمثابرة في عملية التعلم.
 اقترح شين إجراء من خمس خطوات للمعلمين والمصممين لتطوير التعلم الذاتي للطلاب:
- أ- استراتيجيات التدريب المتضمنة: تدرس المعرفة فوق المعرفية أو استراتيجيات الإدارة الذاتية (على سبيل المثال: تخطيط، تحليل، مراقبة، مراجعة) وهو ضروري لمهمة التعلم، ف العملية التعليمية. (استراتيجيات المعرفة).
- ٢- تشجيع المتعلمين للتحكم بكيفية التعلم، مع الإحساس بالكفاءة الذاتية (الاختيار، الجهد،
 والمثابرة) من خلال الطرق الحديثة. (الكفاءة الذاتية)
- ٣- تحسين إحساس الطلاب بالسيطرة على الأهداف وطرق التعلم من خلال التدرب عليها (السيطرة).



- ٤- تحسين(التعلم الاتقاني)، عن طريق التزويد بالتغذية الراجعة، وإبراز المقدرة، واستعمال الاستراتيجيات.
- ٥- تعزيز التعبير عن الذات، بتشجيع الطلاب لاستخدام الاستراتيجيات التي تطور عملية التعلم الذاتي. ويستطيع المعلم أن يطلب من الطلاب أن يلخصوا الفقرة أثناء القراءة، اخذ الملاحظات، وضع خط تحت الأفكار المهمة، التفكير بالأسئلة، ورسم الصور، مع الأشكال، والخرائط، وقد يطلبوا إعادة الصياغة، وتوليد عناوين، وقصص، وصنع التماثلات أو تصميم إستراتيجية إدراك لتساعد الطالب ليكون حذرا ومراقبا ومنظما لعملية تعلمه. (دروزة، ١٩٩٥)، (دروزة، ١٩٩٩).

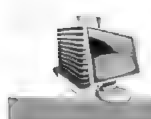
أوليات بناء برنامج التعليم عن بعد



إن المدخل الأول الذي لا غنى عنه قبل الشروع في عملية بناء نظام التعليم عن بعد هو تحديد الوسائل التي سيتم عبرها نقل المعلومات بين مقدم المعلومة ومتلقيها، في الاتجاهين والحاجات التعليمية للطلبة الذين سيتم تقديم الخدمة لهم: هل هم طلبة موظفون؟ هل الهدف هو تحصيل درجة علمية، أم التدريب لرفع المهارة؟ ولماذا سيتم استخدام التعليم عن بعد؟ هل لان هناك وضعا اجتماعيا أو مهنيا خاصا عنع التعليم بالطريقة التقليدية...، وما هي الوسائل التي سيتم استخدامها مثل بعض أو كل من :الصوت والصورة، البث التلفزيوني، البث الإذاعي، الإنترنت...الخ.

أما الخطوة التالية الحاسمة فهي اختيار النموذج التعليمي المناسب. وحيث أن هناك العديد من النماذج التي تختلط في البنية، وتكاليف التنفيذ، والغرض، فان هذا الخيار على درجة قصوى الأهمية. والخطوة التالية هي اختيار أسلوب التعليم عن بعد، وهو عموما في ثلاث فئات:

- متزامن Synchronous Mode



- وغير متزامن Asynchronous
- ومزيج من الأسلوبين Combinational

أما التعليم عن بعد بالأسلوب المتزامن فيتطلب من الطلبة أن يكونوا في مكان معين وفي وقت معين لتبتم عملية التفاعل بينهم وبين المدرس، أو فيما بينهم. أمنا في الأسلوب غير المتزامن asynchronous، فالطلبة يحددون كما ينشاءون، المكان والزمان الذين يدخلون فيهما إلى الشبكة لتلقي الدروس والتفاعل.. وفي الشكل الثالث المختلط، يكون جزء من عملية التعليم محدد الزمان والمكان، والجزء الآخر حر يحدده الطلبة أنفسهم.

وفي المرحلة اللاحقة، لا بعد من تحديد كيفية التفاعل بين المؤسسة التعليمية والطلبة ومدرسيها، مثل اللقاءات ومواعيدها، والامتحانات، وما إليها...وبعد تحديد هذه العناصر، لا بد من رصد الميزانية الخاصة بالتنفيذ، والرسوم المطلوبة من الطلبة، وثم يتم تحديد المهام المقرر تنفيذها تبعا للإجابات من مختلف المراحل الأربعة، والانتهاء من مختلف الأعمال التحضيرية الأخرى: الكادر، التجهيزات، الدعم الفني، ...الخ.

إن الخطوات المذكورة تصنف في الحدود الدنيا متطلبات الشروع في برنامج للتعليم عن بعد بسيط، قليل الكلفة.

- * جلمان وآخرون (١٩٩٨)، تطرح عددا من الأسئلة، وبالإجابة عليها يكون التعليم عن بعد مبني على أساس سياسات تعليمية توفر الضوابط والرؤيا والمصداقية لهذا الشكل الحديث من أشكال التعليم، وهي تطرح سبع ميادين لتطوير سياسات التعليم عن بعد، هي (باختصار):
- الميدان الأكادمي: التقويم الأكادمي، مصداقية وتكامل المادة التعليمية والفصول
 الدراسية، الاعتراف بالشهادات، إقرار المناهج.
 - ٢- الميدان المالي: الرسوم، الانسجام مع الأنظمة المالية المتبعة.



- جغرافيًا: المحددات الجغرافية لخدمات التعليم: بعد المكان، الرسوم تبعاً للمكان.
 - حكوميا: الإشراف، الكادر، ...
 - إدارة العمل: التعويضات، حجم العمل، الحوافز، الملكية الفكرية، التدريب.
- قانونيا: الاستخدام العادل النظيف لنظام التعليم عن بعد، مسؤولية الطالب والمؤسسة التعليمية.
 - خدمات دعم الطلبة: الإشراف والتوجيه.
- إمكانية النفاذ access: (الدخول باستخدام الإنترنت) إلى المكتبة، إيصال المادة الدراسية للطالب، تدريب الطلبة، مراقبة الامتحانات.



بيئة نظام التعليم عن بعد

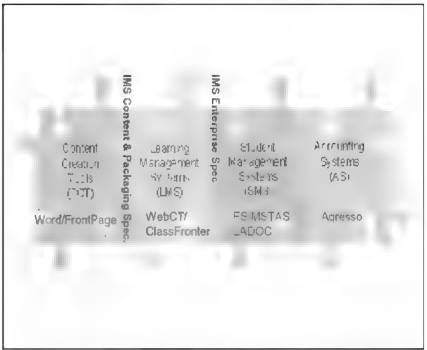
إن دراسة نظام التعليم "على الخط" باستخدام شبكة الإنترنت Education Online System والتي تعنى كذلك، التعليم عن بعد، لا تقتصر على الجوانب التقنية لهذه العملية المركبة، بل تتعداها إلى العديد من الوجوه والجوانب الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، وغيرها، باعتبارها جرءا من المنظومة التربوية-التعليمية. وبكونها هكذا، فإنها وكنشاط اجتماعي مركب تدخل في عملياته مركبات المدرسة التقليدية، معلميها وكلياتها وإدارتها، بالإضافة إلى الأشكال والعمليات الفنية الجديدة التي أحدثتها ثورة المعلوماتية والاتصالات.

بيئة نظام التعليم عن بعد - البنية والعناصر الأساسية

من وجهة نظر نظام التعليم عن بعد، ومن الزاوية الفنية، هناك عدد من العناصر الأساسية المتفاعلة والمتكاملة إلى حد أو آخر، والتي بدونها يكون مجمل نظام التعليم عن بعد منقوصا في أسسه أن هناك أربعة أنظمة (موتن فليت باولسن Morten Flate Paulsen، ٢٠٠٢) تشكل سلسلة التعليم باستخدام الشبكة وهي:



- أدوات بناء المحتوى (CCT) أدوات بناء المحتوى
- نظم إدارة التعليم (LMS) لنظم إدارة التعليم
 - نظم إدارة الطلبة (SMS) Student Management System
- نظم المحاسبة (As) Accounting System
 الشكل (۱) يوضح هذه الأنظمة، وأبرز الحزم البرمجية للمستخدمة فيها



الشكل (١): عناصر نظام التعليم عن بعد

وهذه النظم الأربعة متكاملة بدرجة أو أخرى، وهي تتداخل فيما بينها أحيانا، وتتبادل البيانات، أو تعمل معا بانسجام، ولكن درجة تكاملها لا تزال متدنية، فقد استنتج رونستو ورستسند (2002) Runnesto and Ristesund فقد استنتج رونستو



هناك نقصا عاما في التكامل بين نظم إدارة التعليم LMS ونظم إدارة الطلبة SMS في مؤسسات التعليم العالى في النرويج.

فيما يلي وصف لكل من تلك النظم الأربعة:

أ- أدوات خلق المحتوى CCT) Content Creation Tools

إنها الأدوات المستخدمة لإعداد للمادة التدريسية ومن أبرزهاDream Weaver. إنها الأدوات المستخدمة لإعداد للمادة التدريسية ومن أبرزها Director ،PowerPoint ،Word ،FrontPage أنها أدوات تخدم لأغراض مختلفة، وتخصص بعض وظائفها لخدمة التعليم عن بعد...، وهناك أشكال مختلفة للمادة التعليمية، فمنها النصوص، والشرائح، والأشكال الرسومية، والصور، والصور المتحركة، والصوت والفيديو، ...الخ.

ب نظم إدارة التعليم Learning Management System

هذه النظم هي عبارة عن حزم برمجيات غرضها إدارة مجمل عملية التعليم باستخدام الشبكة، ولكن نظم إدارة الطلبة هي في الواقع الأكثر أهمية، وتشكل الجسم الأساسي بين تلك الحزم، وفي العادة فان نظم إدارة التعليم، المسئولة عن مجمل عملية التعليم، نتبادل المعطيات مع نظم إدارة الطلبة ونظم المحاسبة ونظم خلق المحتوى، وفي دراسة مورتن (٢٠٠٢) نرى أن أشهر تلك البرمجيات في استراليا (مشلاً) هي المحتوى، وفي دراسة مورتن (٢٠٠٢) نرى أن أشهر تلك البرمجيات في استراليا (مشلاً) هي المحتوى المحتوى

BlackBoard نظام

هذا النظام في ابسط وصف له هو نظام إدارة تعليم، ويتكامل في عدد من وظائفه مع النظم الأخرى، كما ويوفر بعض الخدمات التكاملية، كنظم المحاسبة...وهو تطبيق ويب (تطبيق من تطبيقات الشبكة العالمية - الإنترنت) يوفر للمدرسين الأدوات التي تغطي حاجاتهم في العملية التعليمية، من حيث إدارة الفصول والمواد الدراسية وتقديم المعلومات حول الموضوع الذي سيقدمه المدرس، والواجبات والمهمات التي على الطلبة



القيام بها، والاستجابات، وما إليه، وهذا النظام أيضاً هو وسيلة الطلبة للدخول إلى الصف الافتراضي بحصصه وواجباته ومختبراته، ويتميز بيسر في الاستخدام، وتتوفر له إجراءات حماية مناسبة.

LSP learning service provider مزود الخدمة التعليمية

هناك عدد من المؤسسات التي تستضيف نظام إدارة للتعليم LMS، وتقدم هذه الخدمة التجارية للمؤسسات التعليمية وهذه المؤسسات التي توفر هذه النظم تسمى "مزودو الخدمة التعليمية"، ويعرفها كابلان ليسرسون Kaplan-Leiserson على أنها "مزود تطبيقات متخصص يوفر برمجيات إدارة التعليم والتدريب باستضافة النظام أو بالاستنجار".

ج- نظام إدارة الطلبة (SMS) Student Management Systems

إن نظام إدارة الطلبة هو النظام الرئيسي في المؤسسات التعليمية ويستخدم هذا النظام الإدارة المعلومات الخاصة بالطلبة، الكليات، "الكورسات" - الفصول الدراسية، التطبيقات، القبول، الدفع، الامتحانات، العلامات، وهي حزم مسؤولة عن كل ما يتعلق بالطلبة خاصة بالمعلومات الشخصية عن الطالب، الفصل الذي يضمه، علاماته، ملاحظاته، وكل ما يتعلق بأنشطته التعليمية. السخصية عن الطالب، الفصل الذي يضمه، علاماته ملاحظاته، وكل ما يتعلق بأنشطته التعليمية. ولعسل من ابرز البرامج المستخدمة لإدارة الطلبة Oevelopment System.

(AS) accounting system انظمة المحاسبة

وهي نظم محاسبة مهيأة لضبط العمليات المالية بأشكالها وقيودها المختلفة، وتوفر هذه .black board .student one .peoplesoft

يستخدم نظام المحاسبة لضبط العمليات المالية التي تتم بين المؤسسة التعليمية وبين زبائنها (عملائها) وهم في حاله التعليم عن بعد الطلبة والمدرسون (المعلومات، الأساتذة).





التعليم عن بعد- غاذج مختارة Selected Models

غوذج رينسلير ٢٠/٨٠ للتعليم من بعد تفاعلياً

The Rensselaer 80/20 Model of Interactive Distance Learning

هذا النموذج قدمه معهد رينسلير للبوليتكنيك في نيوروك (الولايات المتحدة) للطلبة الذين لي يتخرجوا بعد، وهو يـشكل أساس عملية التعليم عن بعد في المعهد الآن، وأرضية تطوره في المستقبل، وكان المعهد قد طور أساساً تفاعلياً للتعلم عن بعد فيما أسمي "بفصول الأستوديو" المستقبل، وكان المعهد عبر تطويرات المعلام عن بعد تفاعلياً، وقد تمكن المعهد عبر تطويرات متلاحقة من تحويل صالات المحاضرات الضخمة إلى "صفوف أستوديو" صغيرة، يارس فيها الطلبة في مجموعات، العملية التعليمية بأسلوب جديد، يحمل اسم تعليم الأستوديو وقد تمت في سنة واحدة مؤخراً إضافة ٢٨ صف أستوديو جديد، يتعلم فيها الطلبة مواضيع مثل: علوم الحاسوب (الكمبيوتر)، الرياضيات، الهندسة، الاقتصاد، علوم البيئة وتكنولوجيا المعلومات، .. لقد حصل برنامج معهد رينسلير على جوائز عديدة، بينها حائزة أفضل برنامج تعليم عن بعد في التعليم العالي من رابطة التعليم عن بعد الأمريكية.

يشارك في برنامج التعليم عن بعد في معهد رينسلير نحو ألف طالب في (٦٠) موقع في كل فصل دراسي، ويكاد برنامج المعهد للتعليم عن بعد يعكس صورة طبيعية للأنـشطة التعليمية المباشرة في المعهد، أما النمـوذج المطـور للتعليم عـن بعـد "رينـسلير ٢٠/٨٠" الندي (Rensselaer 80/20) فهو يجمع بـين كـل مـن شـكلي التعليم عـن بعـد: المتـزامن الـذي يجري في الزمن الحقيقي Synchronous، وغـير المتـزامن كـذلك Asynchronous، وعـلى وجه العموم يقضي الطلبة (٨٠%) من وقتهم المكرس للـتعلم عـن بعـد باسـتخدام الـشكل



الأول (حيث يختار الطالب الوقت الذي يدخل فيه) مستخدمين ملفا أو موقعا أو محاضرة مسجلة، على جهاز الكمبيوتر، و (٢٠%) من الوقت في حضور مباشر تفاعلي، باستخدام مهارات الكمبيوتر والإنترنت بالطبع، حيث يكون المحاضر وبقية الزملاء حاضرون معاً، (ولو من أماكن متباعدة) في نفس الوقت.

لقد كان غياب عنصر التفاعلية في الـزمن الفعـلي (التفاعـل المباشر في نفـس الوقـت) بـين المتعلمين والمحاضر أحد ثغرات فصول التعليم عـن بعـد، وجـاء هـذا النمـوذج ليـسد هـذه الثغـرة بكفاءة، مما زاد في حيوية وفعاليـة هـذا الأسـلوب، وعليـه، يمكـن القـول، أن إيـلاء البعـد التفـاعلي Synchronous في الـزمن الحقيقـي الاهـتمام الـذي يـستحقه في التعلـيم المتـزامن Synchronous يشكل أهم ميزات النموذج رينسلير ٢٠/٨٠، وهـو بهـذا المعنـي أضـفي بعـداً اجتماعيـاً يـوفر بنيـة للتفاعل وجهاً لوجه بين زملاء الفصل وبينهم وبين المحاضر، وفـيما يـلي وصـف مقتضب لكـل مـن شكلي التفاعل في فصل دراسي باستخدام التعليم المتزامن والتعليم غير المتزامن.

1- التعليم المتزامن Synchronous باستخدام النموذج ٢٠/٨٠

تبدأ "جلسة التعليم" عادة بدخول الطلبة إلى الكمبيوتر المسمى Logging on أو المعدر المسمى Internet Explorer برخاصة المستخدام متصفح إنترنت مثل إنترنت إكسبلورر Logging on بنيتسكيب نافيغيتر Netscape Navigator، وفور الدخول يصبح الطلبة على اتصال بعضهم مع بعض ومع المدرس (المحاضر) في غرفة صف افتراضية Virtual Studio Classroom، وحسب المجهاز الذي يستخدمه كل طالب، يمكن استخدام تقنيات الصوت والصورة الحية في الاتصال والتفاعل كما في الصف التقليدي، ويمكن للمحاضر أن يبدأ بالاستفسار عن أية أسئلة لدى طلبته، أو عن الواجب الدراسي أو المشاريع التي على الطلبة تنفيذها... وبالطبع يستطيع الطلبة تبادل الملفات وكتابة النصوص والقيام بكل العمليات التي توفرها تقنيات التخاطب والاجتماع



عن بعد، كما يستطيع المحاضر توجيه أسئلة إلى طالب بعينه أو المجموعة، أو يمتحن الطلبة، تماماً كما في الصف التقليدي، وهكذا الحال مع المحاضرة، التي تصبح أكثر غنى، حيث يطلب المحاضر من المشاركين مثلاً الانتقال إلى موقع معين على الإنترنت، أو مشاهدة عرض باستخدام الوسائط المتعددة Multimedia، وبالمقابل يستطيع الطالب أو مجموعة من الطلبة تقديم ما يغني الموضوع، أو عرض مشروع، وما إلى ذلك....



الشكل (٧): سطح المكتب - شاشة نظام تدريب تفاعلي

۲۰/۸۰ باستخدام النموذج ۲۰/۸۰ Asynchronous

هـــذا الـــشكل مــن أشــكال التعلــيم يعنــي أن الطلبــة يقومــون بأنــشطتهم التعليمية "على هواهم"، من المكان الذي يريدون، وفي الزمان الذي يريدون، دون تنسيق ذلك مع المحاضر أو مع غيرهم مـن الطلبـة، أي أنهـم يقومـون بالدراسـة الذاتيـة، مـستخدمين المواد المتـوفرة عـلى موقـع المعهـد، أو المـواد المعـدة سـلفاً لفـصلهم، فمـثلاً محكـن للطالـب مـشاهدة



محاضرة مسجلة، أو الاطلاع على الواجبات المطلوب أداؤها، في عملية مزج بين الأساليب والمواد التقليدية وبين ما تقدمه تكنولوجيا المعلوماتية والاتصالات من تقنيات وأدوات ووسائل مساعدة.



الشكل (٢): إحدى الواجهات التطبيقية التي يستخدمها الطالب في النموذج

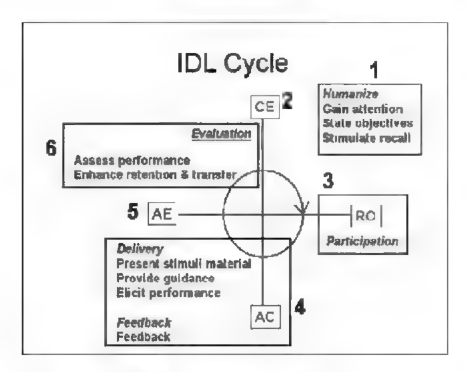
٢- دورة التعليم عن بعد تفاعلياً

Interaction Distance Learning (IDL) Cycle

في هذا النموذج نبدأ من عرض وتقديم الأهداف والمستلزمات المطلوبة للدخول في عملية التعليم عن بعد تفاعلياً، ونقطة الانطلاق هنا هي إضفاء طابع إنساني على العملية (Humanize) التي ستتم بحيث يشعر الطالب أنه جزء من مجتمع تعليمي (الخطوة ١ في الشكل ٣)، يلي ذلك تقديم الحافز بالتجربة الشخصية المباشرة لما



سيقومون بتعلمه (الخطوة ٢ في الـشكل ٣)، ثم يتم الطلب إلى المساركين من الطلبة التفكير بالتجربة التي يدخلونها ومشاركة الطلبة الآخرين آراءهم حولها (الخطوة ٣)، وفي الخطوة الرابعة يتم تقديم مفاهيم وآراء وطلب التعليق عليها أو زاوية عبرها تجاوز الحدود السابقة بدور شخصي مباشر، وأخيراً يتم تحضير الطالب لنقل هذه المعرفة التعليمية الجديدة إلى الخبرات القادمة في سياق مجمل عملية نشاطه في التعليم عن بعد تفاعلياً، يبين الشكل (٣) كيف أضفى النموذج ١٠٠/٨٠ طابعاً شخصياً على عمليات التفاعل مع مجمل عملية التعليم عن بعد بمختلف أشكالها، سواء باستخدام الفيديو، أو غيره من الأدوات. فمثلاً، تظهر صورة المدرس وهو يتحدث إلى الطلبة، وفي جزء آخر يدخل النص المكتوب، وفي ثالث ملف وصوت ... وهكذا.



الشكل (٣): دورة نظام التعليم عن بعد تفاعليا ومركباتها



تنفيذ النموذج (تطبيقه) Implementation

إن أولى المسائل التي يجب دراستها عند نقل النموذج إلى مرحلة التطبيق على أرض الواقع تتصل بالضرورة بالبنية التحتية (التقنية أساساً)، وقدرتها على دعم تنفيذ الوظائف وأشكال وأساليب التفاعل التي يقترحها النموذج، والمسألة الأخرى التي لا تقل أهمية، تتصل بالانتقال بالأساليب التي كانت متبعة سابقاً (فصول مبنية على أساس فصول الفيديو فحسب) إلى ما ينسجم مع بنية النموذج ٢٠/٨٠.

وفي المثال الملموس للمعهد، كانت هناك أقسام للتسويق والدعاية، والخدمات الأكاديمية للطلبة، ومواقع إنترنت شاملة للمناهج الدراسية، ودعم فني للطلبة، وبنية الفصول لتستوعب العمل في فرق وحد ولعل في استعراض المقدرات المتوفرة للمعهد استعراض للعناصر الأساسية اللازمة لبناء غوذج للتعليم عن بعد، وهذه العناصر أهمها:

- وجود موقع على الإنترنت للمؤسسة التعليمية التي تريد تنفيذ برنامج تعليم عن بعد، وهو في مثل هذه الحالة موقع معهد رينسلير للبوليتكنيك، وهو يوفر عرضاً ووصفاً شامئين للدرجات العلمية والشهادات التي يتم منحها، ومتطلبات ذلك، واستقبال الأسئلة والاستفسارات التي يطرحها زوار الموقع، وتغذية قاعدة بيانات خاصة بهم، ...
- وجود طاقم متخصص فيه عدد من المحترفين في تقديم الخدمات الطلابية لأولئك الذين يدرسون عن بعد، وفي الموديل ٢٠/٨٠، يتم تقديم معظم الخدمات للطلبة عن طريق الإنترنت، أما أهم الخدمات التي يتم تقديمها، فيشمل: غاذج قابلة للاستجلاب والطباعة (طلبات التسجيل وما شابهها)، تحويل الأموال، التسجيل المباشر من على الشبكة، القدرة على الاتصال بالطالب (٢٤) ساعة يوميا، البيانات الخاصة بالأمور المالية...
- لكل فصل (كورس) موقع على الإنترنت، يشمل: المنهاج (المقرر الدراسي)،
 وسيلة للاتصال بالكلية، جدول زمني بالأنشطة، ملاحظات حول الفصل،



امتحانات عن طريق الإنترنت، واجبات دراسية يتم تقديمها على الموقع، وصلات ترابطية فيها مود تعليمية إضافية، منتديات حوار، محاضرات مسجلة (فيديو) يحكن مشاهدتها وحفظها على جهاز الطالب، وفي النموذج ٢٠/٨٠، يتحول الموقع المركزي على الإنترنت إلى محور لمجمل عمليات وفعاليات التعليم وأنشطتها.

- توفير الدعم الفني لاستخدام المقدارت resources والأدوات بشكل جيد، ليس فقط على
 الموقع ذاته، بل أيضاً باستخدام الهاتف والبريد الإلكتروني.
- تطوير مادة التعليم للفصل من خلال عمل فريق، يشمل متخصص في تقويم محتوى المادة العلمية، متخصص في أساليب عرض وتقديم المادة، فني في تقديم المادة على الإنترنت، مطور وسائط Media Developer، حلقة اتصال إداري، ومتخصص في التقويم .Evaluation Specialist

تقديم بنية جديدة في الشكل والأسلوب وأحياناً المضامين للمادة التي يتم تقديمها من متخصصين في المجال، بحيث تعكس الروح الجديدة للعملية التعليمية فيها، باستخدام أدوات وتقنيات ملائمة.



شبكة الإنترنت والتربية والتعليم

كما عرفنا أن شبكة الإنترنت هي نظام لتبادل الاتصالات، والمعلومات اعتماداً على الحاسوب، وذلك بالربط المادي الفيزيائي لجهازين أو أكثر معا وتشمل على معلومات وصور وجميع عوامل الوسائط المتعددة بالإضافة إلى إمكانية إرسال رسائل إلكترونية أو تشغيل حاسبات لا مركزيه أو أعداد نشرات إخباريه علميه أو البحث باستخدام (Gopher, Archie, Wais) حيث يمكن إرسال الصوت والصورة في الوقت نفسه.

نلاحظ أن التعليم من محالات استخدام الإنترنت إذ يمكن من خلال البريد الإلكتروني تبادل النصوص والرسائل والملفات الحاوية على المعلومات من (نص، وبرامج، وصور، وموسيقى) من والى الحاسوب والحصول على معلومات عن المناهج، والتطوير التربوي والأكاديمي وطرائق التعليم من خلال (ERIC) مركز مصادر المعلومات التعليمية.

يحتوي نظام الشبكة العالمية على ملايين الصفحات المترابطة، حيث يمكن الحصول على الكلمات والصوت وأفلام الفيديو والأفلام التعليمية وملخصات رسائل الدكتوراه والماجستير والأبحاث التعليمية المرتبطة بهذه للعلومة من خلال الصفحات المختارة.

إن استخدام شبكة الإنترنت في التعليم أدى إلى تطور مذهل وسريع في العملية التعليمية كما اثر في طريقة أداء المعلم والمتعلم وإنجازاتها في غرفة الصف، وقد أوضح (كوفيني وهايفيلد، اعوالا المستخدام الأنظمة المتعددة في الإنترنت سوف يغير الطريقة التي تؤثر بها التكنولوجيا في الحياة والعمل، لا تتعامل الإنترنت مع المعلومات فقط وإنها تتعامل مع الصورة والصوت والخرائط والفيديو والأحداث العالمية والسياسية، والموسيقى، والطقس وتعرض تعرض جميعها أمام أعين الطلبة، كما تقدم لهم الوثائق والمعلومات المتطورة، لكل ذلك أصبحت الإنترنت أداة للبحث والاكتشاف من قبل مستخدميها وتوفر للمتعلمين القدرة على الاتصال مع المدارس والجامعات ومراكز الأبحاث والمكتبات وغيرها وتساعدهم على نقل ونشر المعلومات. وكيف يمكن أن تجد المساق المناسب للدراسة عبر الانترنت؟ أسهل طريقة للإجابة على هذا السؤال هم من خلال استخدام أحد برامج البحث مثل: Excite. Yahoo أو Excital أو Online Distant Learning Online Courses عن الكلمات التالية: Online Distant Learning الحاصة بهذه المواضيع بالظهور على الشاشة، ومن أمثلتها: http://www.caso.com الذي يحتوي على قاعدة بيانات كبيرة تضم معلومات مفيدة عـن المعاهد والجامعات التي تقدم مثل هـذا النـوع مـن التعليم والمـواد



التي يتم تدريسها والرسوم وما إلى ذلك. واليك بعض عناوين مواقع تعليمية مفيدة: أتمنى أن يستفيد منها الجميع:

موقع متخصص لتعليم و تعلم اللغة الإنجليزية

http://www.esl-lab.com/
الموسوعة باللغة الإنجليزية
http://www.encyclopedia.com/
موقع بحث عام بالغة الإنجليزية

موقع بحث عام بالغة الإنجليزية

http://www.askjeeves.com/

نفس موقع البحث ولكن باسم آخر /http://www.ask.com

قاموس، مترجم وآلة بحث عن المترادفات والعكس

http://www.dictionary.com/

تاريخ العام

http://www.hyperhistory.com/

صفحة خاصة لتعلم قواعد اللغة الانجليزية

http://awady77.jeeran.com/

موسوعة الصور باللغة العربية

http://zizooo.ws/

موقع متنوع الخدمات تشمل قواميس اللغة العربية و الترجمة

http://www.ajeeb.com/

مجموعة الخدمات والعمليات التي تقدم بقصد مساعدة المعلمات على النمو المهني في مجال التدريس

http://www.eshraf.com/

موقع خاص بشعبة المواد الاجتماعية بإدارة التعليم بمحافظة الخرج

http://a40.cjb.net/

موقع لتعليم اللغة الإنجليزية عن طريق البريد الإلكتروني

http://www.english-course.com/



أيضا موقع لتعليم اللغة الإنجليزية بواسطة البريد الإلكتروني

http://www.english2u.com/freelessons.html

موقع متعد الأغراض يخص الأدب الإنجليزي و تعليم اللغة الإنجليزية مفيد لكل من الطلبة و المدرسين على حد سواء

http://www.soon.org.uk/content.htm

موقع ممتاز لتعليم اللغة الإنجليزية شامل و به باب لتعليم التوقل بالإضافة إلى امتحانات التوفل تجدونها متوفرة في نفس الموقع

http://www.englishpage.com/

هذا الموقع لتعليم اللغة الإنجليزية للتمرين الصوتي على النطق http://www.elfs.com/

موقع آخر يتيح التعلم للغة الإنجليزية بواسطة البريد الإلكتروني

http://www.englishlearner.com/ موقع لمختلف الحوارات باللغة الإنجليزية

http://www.geocities.com/abracad_1999/edm.html

موقع ممتاز لتعليم اللغة الإنجليزية بواسطة الاستماع حيث تتوفر معه فرصة التقييم

http://www.englishlistening.com/ http://www.jump/

موقع صوتي لتعلم حروف الهجاء للغة الفرنسية

http://clicnet.swarthmore.edu/rire/abcde/alphabet.html

موقع صوتي للغات المختلفة مثل الروسية و اليابانية و الكورية و غيرها بالإضافة للإنجليزية

http://www.ild.com/demos/french/index.shtml

موقع ممتاز لتعلم و تعليم اللغة الفرنسية صوتى و مقروء و تتوافر فيه وسائل التقييم

http://french.about.com/cs/listenin....htm?once=true

قاموس ميريام ويبستر للغة الإنجليزية http://www.m-w.com/

قاموس لمختصرات اللغة الإنجليزية

http://www.numa.com/ref/acronym.htm



قاموس آخر

http://www.onelook.com/

قاموس للمصطلحات العلمية و الطبية

http://www.sciencekomm.at/advice/dict.html

موقع متميز لكل ما يخص اللغة العربية

http://www.angelfire.com/nt/anisfan

موقع متميز آخر لكل ما يختص بدروس اللغة العربية في النحو و الصرف والبلاغة وآدابها http://sebwieh.8m.com/

> موقع الاستشارات النفسية والاجتماعية وطب نفس الأطفال والمراهقين http://www.dr-omar.com/

> موقع بضم الأخبار العلمية و ما يختص بعلم الكهرباء و علم الميكانيكا

http://www.3almfuture.cjb.net/

موقع خاص بالطب النفسي و الإرشادي للأطفال

http://www.childguidanceclinic.com/

موقع خاص بصعوبات التعلم

http://www.schwablearning.org/

موقع آخر حول صعوبات التعلم

http://curry.edschool.virginia.edu/...egories/ld.html

موقع تربوي مختص بمتابعة المتعلم و من يعانى منهم من صعوبات في التعلم و مصاعب القراءة مع بعض الحلول الممكن تطبيقها

http://www.cdipage.com/free.htm

موقع علمي شامل يشمل تركيز على صعوبات تعلم مختلفة الأسباب مثل متلازمة الداون و الحوادث (ارتجاج المخ) وأنواع أخرى من التخلفات العقلية

http://www.irsc.org:8080/irsc/irscmain.nsf

موقع لمن يعانون صعوبة في الاستيعاب لما يقرأ

http://www.hyperlexia.org/



موقع لمجموعة كبيرة من الجامعات العربية و الأجنبية http://www.khayma.com/aharbi/6.htm مواقع تعليمية عربية شاملة تحتوى على روابط لمواقع جامعات مختلفة و وزارات وليمية

http://www.alkharjedu.gov.sa/a-moa-talemeaah.htm

موقع متخصص في الكتب الحاسوبية http://www.maran.com/ التطور التاريخي للحاسوب

http://www.computerhistory.org/

الأستاذ حنفى لتعليم الرياضيات

http://hanifi.freeservers.com/

تعليم الرياضيات بواسطة لغة الجافا

http://www.ies.co.jp/math/java

دليل الرياضيات

http://alsulami.8m.com/

ساحة الرياضيات

http://www.khayma.com/fheedmath

مكتبة الرياضيات

http://www.math.fsu.edu/science/math.html

فنون الرياضيات

http://www.geocities.com/maths_art

الرياضيات نت

http://www.geocities.com/mathnetsa/index.htm

الرياضيات التفاعلية

http://www.exploremath.com/

دليل الرياضيات التونسية

http://www.edunet.tn/maths



فيزياء للصف الثالث ثانوي http://www.khayma.com/ph3 موقع الفيزياء http://www.geocities.com/cac_20002000

إشعاء الفيزياء

http://www.jamal.i8.com/

الهيثم للفيزياء

http://www.geocities.com/awadkt

مواقع عربيه لتعليم اللغة العربية

صفحات في اللغة http://lughah.cjb.net/ المدرس العربي http://www.geocities.com/dyaa70

فن الإعراب

http://www.angelfire.com/nt/anisfan/index.html

تصريف الفعل بالعربي

http://www.stt.com.tn/stt_arabic.asp

الدروس النحوية

http://ibnmalek.8m.com/

مواقع لتعليم اللغة الإنجليزية

البي بي سي لتعليم الإنجليزي http://www.bbc.co.uk/arabic/arabic_elt/index.shtml تعليم قواعد اللغة الإنجليزي http://scar101.tripod.com/alkawa3ed.htm



المتطلبات العربية لبرامج التعليم عن بعد



بدأت شبكة الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية كشبكة عسكرية للأغراض الدفاعية (السلطان والفنتوخ، ١٩٩٩) وانضمت الجامعات الأمريكية إلى هذه الشبكة لتكون أول المستفيدين منها. فليس غريبا إذا أن تكون اللغة الإنجليزية هي لغة الإنترنت الأصلية والمتداولة. لكن الغريب هو عدم تطور شبكات باللغة العربية عبر هذه السنوات وبنفس الفاعلية والجودة التي تقدمها شبكات اللغة الإنكليزية. إن الأمل في حل مشكلة اللغة في استخدام الإنترنت ما زال موجودا. فقد توفرت منذ السنوات القليلة الماضية خدمة البريد الإلكتروني E-Mail باللغة العربية، وتم وضع المواقع والصفحات العربية على الشبكة العنكبوتية www باللغة العربية حروفاً وليس صوراً، مع إمكانية

نقل الملفات العربية عبر الشبكة دون أن يحصل عليها تغيير. كل ذلك بوادر تعبر عن الاهتمام العربي المتزايد بشبكة الإنترنت. وقد قام مؤخرا خبراء معهد الدراسات المتقدمة في جامعة الأمم المتحدة (IAS/UNU) بتطوير نظام لغة عالمية للشبكات سميت Networking (ULN) بعدول على Networking (ULN) بعدف إلى تمكين المواطنين من الحصول على المعلومات وإرسالها إلى أي مكان بلغتهم الأصلية، ومن ضمنها اللغة العربية، وإزالة حواجز اللغة بين المؤسسات التعليمية المختلفة.

لم تبرز لنا عمليات على الشبكة أو بحوثنا في المصادر الورقية أي مرجعية تشير إلى توخي أي مؤسسة تعليمية عربية مختصة في علوم الاتصال والمعلومات لهذا المنهج التعليمي المتطور. ولئن كان السبب الرئيسي لهذا القصور يرجع أساسا إلى حداثة هذا النمط التعليمي في العالم العربي عامة وفي قطاع علوم المعلومات خاصة، فإن العائق الرئيسي حسب رأينا لا يكمن في قلة الاعتناء أو الاقتناع بهذا الأسلوب الجديد بل هو بالأحرى افتقار المؤسسات التعليمية المختصة إلى العنصر البشري الكافي والملائم للقيام بهذه القفزة النوعية في أساليب ومناهج التعليم. فغالبية المدرسين العاملين في معاهد



وكليات علوم الإعلام العربية تكونوا في مدارس ومعاهد وطنية وخارجية لا يزال معظمها يعمل حسب المناهج التربوية التقليدية المتعارف عليها عالميا، ولهذا الخيار مميزاته وشروطه ومراحل إنجازه نحاول اختزالها في مرحلتين أساسيتين متتابعتين (مختار بن هنده):

- أ- تكوين نواة من الخبراء للتمكن من أساليب التعليم عن بعد ومناهجه يشكل الإطار التربوي فيه المنطلق الرئيسي لإنشاء النواة الأولى من برنامج تعليمي عن بعد.لكن نظرا للانعدام مؤهلات هذا الإطار في هذا النمط التعليمي الجديد تتولى مؤسسات الإشراف على تأهيل بعضهم حتى تتكون لديهم الخبرة الكافية للسهر على إدارة برامج تعليمية عن بعد.
- ب- تعميم الدورات التدريبية في مجال التعليم عن بعد في قطاع المعلومات والاتصال. تمثل هذه المرحلة امتدادا لسابقتها بحيث أنها توفر الشمولية المطلوبة لتعميم هذه الظاهرة في كافة أشكال التعليم العالي و المهني. تتولى النخبة المكونة في إرساء تقنيات التعليم عن بعد القيام بدورات تدريبية في عدة أشكال ولنوعيات مختلفة من المستفيدين بمكن حصرها كالآق:
- التأسيسية: يتولى العاملون إدراج هذه التقنيات في برامح التعليم الأساسي التي يقومون بها في مؤسساتهم الأصلية وذلك حسب نسب تم دراستها مسبقا بين التعليم الحضوري والتعليم البعدي.ويعتبر هذا الإجراء خطوة هامة في التغيير المرحلي لأساليب التعليم المستقبلية نظرا لتمكن الطلبة الحاليين من هذه التقنيات وبالتالي تطويرها واعتمادها بعد تخرجهم واندماجهم في سلك التعليم العالى مستقبلا.
- المستمرة: يتم اعتماد هذا النوع من التوظيف لتأهيل العاملين في قطاع التوثيق والمعلومات والاتصال كل حسب مجال اختصاصه. يمكن للمعاهد والكليات المختصة أن تكون مبدئيا مجموعات من المهنيين للتمكن من

تقنيات التعليم عن بعد.ثم تتوالى هذه المجموعات القيام بالدورات التدريبية لتعميم هذه المناهج في الأوساط المهنية.وبذلك تكون قد توفرت الأرضية السانحة لإعادة التأهيل المهنى الشامل بواسطة مناهج وأسائيب التعليم عن بعد.



دراسة قاسم: يرى قاسم (١٩٩٩) أن إن الأمم المتقدمة كلها، ودون استثناء، تستخدم لغاتها القومية في تدريس العلم لأبنائها كما هو الحال في بريطانيا وأمريكا وفرنسا وألمانيا واليابان وروسيا وهولندا والسويد والنرويج و... وكما نرى فإن بعضها يعيش بلغات محلية لا تتعدى حدوده التخطيطية وبعضها لغات فقيرة وليست في عداد اللغات الحية أو المعترف بها عالميا. ولكن كل ذلك لم يمنعهم من استخدامها في كافة درجات التعليم والبحث العلمي فأنجزوا بها رغم محدوديتها وشاركوا العالم المتقدم في إنتاج العلماء. لقد علم هؤلاء المتقدمون الذين أحيوا لغاتهم بالعلم وأحيوا العلم بلغاتهم، أن الوعاء القويم للثقافة هو لسان القوم ولا بديل له، وان من تناول العلم بغير لسانه قل وزل وكان مثله كمثل باسط كفيه إلى الماء ليبلغ فاه وما هو ببالغه. لهذا السبب، لا لمجرد التعصب الأعمى، نجد الأمم المتقدمة تستميت في حماية لغاتها وتصر على استعمالها في كل صغيرة وكبيرة من شتى مجالات الحياة، وعلى وجه الخصوص في العملية التعليمية، إدراكا منها أن تلك هي الخطوة الأساس نحو إخراج العلماء.

إنهم أيضاً يدركون أن ذلك لا يعني أبدا إهمال تعليم أبنائهم بعض اللغات الأجنبية، بل أنهم يدركون أن ذلك ضرورة لاستمرار عملية التواصل بين آلام في صورة الترجمة وحضور المؤتمرات وتبادل الخبرات. إنهم إذن يدرسون اللغات الأجنبية لكنهم لا يدرسون باللغات الأجنبية.



إن أساس التعليم لديهم يمكن تصوره كمثلث ذي زوايا ثلاث:

الأولى: أن يكون الدرس والتحصيل والبحث العلمي في ارفع درجاته باللغة القومية مما يضمن للدارس تحصيل اكبر كم بأجود كيف من العلوم وبذا يخرجون متعلما ما يلبث أن يتحول إلى عالم.

الثانية: تمتين اللغة القومية لدى الصغار والكبار وبحيث يستمر تدريسها خلال سنوات الحامعة.

الثالثة: تعليم الدارس لغة أجنبية واحدة على الأقل بحيث يستمر أثناء سنوات الدراسة الجامعية وتشتمل على المصطلحات النوعية للدراسة المعنية.

أما عبد النبي (١٩٩٩): فيرى أن إن النقلة المجتمعية التي ستحدثها عملية تنمية الموارد البشرية – التي تنتج المعرفة وتوظفها – هي العامل الحاسم في تحديد قدر المجتمعات، وهكذا أصبح الاستثمار في مجال التربية هو أكثر الاستثمارات "عائدا" بعد أن تبوأت "صناعة البشر" قمة الهرم بصفتها أهم صناعات عصر المعلومات على الإطلاق، وعندما تعجز التربية عن صناعة البشر القادرين على مواجهه التحديات المتوقعة، فمآل كل جهود التنمية إلى الفشل المُحتوم مهما توافرت الموارد الطبيعية والمادية.

وحول المناهج وطرق التدريس، يرى أن الوضع الراهن للمناهج وطرق التدريس والبحث في الجامعة لا يكفي لتكوين شخصية الأستاذ الجامعي فضلا" عن طالب الجامعة، ومن هنا نلحظ وجود أساتذة لا يتمكنون من إلقاء محاضرة كاملة متصلة. و آخرون يوصلون المعلومات بلغة عامية، أو عربية ركيكة، مما يؤدي إلى ملء إسماع الطلاب وذاكرتهم بالعجم، وباللحن الذي ينشره هؤلاء الأساتذة في أوساط الجامعة، هذا ولا تقف مسئولية أستاذ الجامعة عند الجانب التعليمي البحت، بل تتعداه إلى الجانب التربوي الذي يسعى إلى التنمية الثقافية للطالب، والتأثير في سلوكه وعاداته، وطرق



تفكيره، فيكتسب النافع، ويحذف الصار، كما يقوم أستاذ الجامعة بتقويم الفكر والسلوك لأبنائه الطلاب،

ذلك إن هناك ارتباطاً وثيقاً بين منظومة المعرفة "إنتاجا وتوزيعا وتوظيفا"، مع منظومة القيم الثقافية المرتبطة بالفكر الديني والاقتصادي والقيم الحافزة على العمل والانتماء والهوية، حيث تقوم التبية في الجامعة على دعائم عديدة منها - في عصر العولمة والتفجر المعرفي - ما يلى:

- التعلم للمعرفة، وهنا تهتم الجامعة بإكساب طلابها أدوات واليات الفهم الصحيح،
 والتحليل والتطبيق والتقويم للمعرفة وناتجها النهائي.
- التعلم للعلم، حيث تهتم الجامعة بربط مناهجها وطرائق تدريسها ومناشدتها وتقويها
 لطلابها بالبيئة التي ترتبط بها الجامعة، فتتفاعل معها آخذاً وعطاءً لتحقيق أهداف
 التنمية البشرية، وما يتبعها من عناصر التنمية الأخرى.
- التعلم لنكون، وفيه يتم توجيه الأهداف والمحتوى وطرائق التدريس والمناشد والتقويم
 نحو المشاركة في بناء حضارة إنسانية راقية، وإبراز الدور الحضاري للجامعة استناداً إلى
 أصولها الثقافية، وفلسفة المجتمع الذي رعاها، ويصوغ أهدافها بالمشاركة مع علمائها.

وحول المنهاج يضيف أننا في حاجه إلى قيادات واعية مفكرة، ولا يتم ذلك إلا من خلال الاتصال بلغات العالم وتقنياته الحديثة، وعدم الانغلاق والتقوقع داخل اللغة العربية وحدها، والمنظور التراثي دون ربطه بالمعاصرة – وان شئنا الدقة ربط المعاصرة بالتراث الإسلامي – والتقنيات الحديثة والانتفاع بنتائج ثورة المواصلات والاتصالات التي جعلت العالم كله قرية كونية واحدة.

إن طبيعة المناهج اليوم مختلفة عن الأمس، وهي جديرة إن تختلف الغد عن اليوم ذلك إن طبيعة المجتمع هي التغير عن النمط الأساسي للتعليم العالي بصفة خاصة يتكون



من أربعه أجزاء هي الثقافة العامة والتكوين المهني والدراسات العليا والبحوث ثم الخدمة العامة، وهذه الأوجه الأربعة تتكامل فيما بينها لتكوين شخصية المتعلم وفقا لفلسفه المنهج والأهداف التي تسعى إليها الجامعة.

إن التغير والتميز والتنوع والتفرد في عالمنا اليوم يضع أمام مناهجنا بعض الأسس ومنها:

- استيعاب المعرفة الإنسانية العالمية في إطار الثقافة العربية الإسلامية.
- الاحتفاظ بالخصوصية المحلية في إطار الهوية الثقافية العربية كلها.
 - إبراز خصوصية الفرد وتميزه في إطار الهوية الثقافية لمجتمعه.



الخاتـمة



النتائسج والتقييسم



بحثت العديد من الدراسات اهتمام الأهل بتعليم أبنائهم من خلال الإنترنت وتوقعاتهم من هذه الطريقة في التعليم، فوجدت أن لبعض الأهالي توجهات تتراوح بين الإيجابية والسلبية. فقد أبدى بعض الأهالي قلقهم من مسألة سوء استخدام الإنترنت ومدى مقدرتهم ومقدرة المعلم على حماية أبنائهم من المواد غير المناسبة. بالإضافة إلى أن بعض الأهالي اعتبروا أن طريقة التعلم بالإنترنت هي مضيعة للوقت مما أثر على توجهات أبنائهم في التعلم من خلال هذه الطريقة. وخرجت الدراسة بضرورة وصل الأهالي بالمدرسة وإطلاعهم على إيجابيات التعلم بالإنترنت. وحول المحاذير والصعوبات يرى عدد من الباحثين أن التعليم عن بعد يواجه مشكلة في تقديم الدعم الفني، وفي عدم ضمان توفر الوقت والدعم للمعلمين لحضور برامج التأهيل المتعلقة باستخدام الإنترنت، وفي ضرورة زيادة الاستخدام الفعال للإنترنت الذي يساند عملية تعلم الطلاب، وفي ضرورة حماية الطلاب من المواد غير المناسبة التي يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت. وهنا، يُنصح بعدم التسرع في استخدام الإنترنت في غرف الصفوف، إلا بعد حسن الإعداد لضمان حسن الاستخدام.

إن ثقافة المجتمع العربي بشكل عام هي ثقافة محافظة منبثقة من تعاليم الدين الإسلامي. وخوف المعلمين و الأهل من استخدام الإنترنت في التعليم هو تماما كخوفهم وتحفظهم من تكنولوجيا صحون الأقمار الاصطناعية والفضائيات، وهي ناتجة عن الميزة "الإيجابية السلبية" لشبكة الإنترنت وتكمن في انفتاحها وسهولة الدخول والنشر فيها. هناك بعض الحلول التي تحد من سوء استخدام شبكة الإنترنت مثلا برامج الترشيح التي لا تسمح بالوصول إلى مواقع معينة على الشبكة.





حيث العلاقة أساسية بين التعليم والنمو الاقتصادي. ونظراً لكون الجامعة تشكل الحلقة الأساسية الأكبر والأهم في منظومة التعليم العالمي من جهة أخرى، والتكلفة الهائلة للعملية التعليمية التي تستهلك قسماً كبيراً من الناتج الإجمالي من جهة أخرى، إضافة إلى استهلاك التعليم العالى للجهود البشرية للشريحة الأعلى اختصاصاً وتعليماً (أعضاء الهيئة التعليمية) والطلبة فإننا نركز أكثر في الحلول الممكنة لإطلاق مشروع التعليم عن بعد عبر الشبكة العنكبوتية.

إنني أتطلع إلى تحديث أو رفع مستوى النظام التعليمي (المدرسي والجامعي) وذلك عبر الخطوات التالية:

أ- زيادة عدد الساعات المخصصة لتدريس المعلوماتية في المدرسة الثانوية، وخاصة فيما يتعلق بالجزء العملي من المناهج. إن هذا بحاجة إلى مراجعة شاملة لفلسفة المناهج ووضع أهداف إستراتيجية تركز في جوهرها على التطور التكنولوجي وتراعي الثورة التكنولوجية الهائلة الحاصلة في العالم. فلسفة تحاكي التطور ضمن ثقافة المجتمع العربي وتروض الصعوبات والتوجهات السلبية المعارضة لاستخدام الإنترنت، وتظهر الفائدة التي يمكن جنيها في عملية التعليم والتعلم من جراء استخدام مثل هذه التكنولوجيا. إن منهاج التكنولوجيا الجديد ليعد خطوة أولى نحو هذا الهدف، لكن الأهم هو وجود "التكنولوجيا" في مناهج التاريخ والجغرافيا واللغة العربية واللغة الإنكليزية والتربية الإسلامية وكافة المواد الأخرى وخلق نشاطات لا يمكن إتمامها إلا عبر توظيف الإنترنت، مثلا مشروع تربوي يتم من خلاله التواصل بين الطلبة في داخل الوطن وإخوانهم في الشتات أو مشاريع تهدف إلى التعرف على ثقافة شعوب أخرى من خلال التواصل معهم.

- ب- إحداث معاهد هندسية متوسطة قادرة على تخريج تقنيين متميزين في المعلوماتية،
 بشقيها البرمجي والتجهيزي.
- ج- إحداث كليات/أقسام جديدة في الجامعات متخصصة بالمعلوماتية وعلوم هندسة الحاسوب والاتصالات، ودعم الأقسام الموجودة حالياً، مع تأكيد أهمية الجانب العملي في المناهج.
- د- مراجعة مناهج المعلوماتية وعلوم الحاسوب في الكليات والأقسام غير التخصيصية وتعزيزها ما يمكن الخريجين من التعامل السلس والفعال مع الحاسوب في حياتهم المهنية.
- توجیه الطلاب للحصول على المعلومات من خلال الإنترنت. فالهدف لیس أن یتعلم المعلم
 والطالب كیف یستخدم الإنترنت، بل كیف یوظف الإنترنت فی تعلیم المواد المختلفة.
 - و- إقامة دورات تدريبية عالية المستوى في التقانات المتطورة بقصد "التوعية".
- ز- توفير خدمات استشارية وخدمات فنية (ما في ذلك تطوير ماذج آولية لبعض المنتجات)
 للمهتمين.
- ح- توفير "صالة عرض" مجهزة يمكن فيها لمصنعي/ بائعي المنتجات المعلوماتية إجراء عروض
 للتعريف بمنتجاتهم
 - ط- المساهمة في مشاريع نقل التقانة وفي أعمال الحضانة.

إن الإنجازات الهائلة والتقدم المستمر في تكنولوجيا المعلومات واستخدامها الواسع في التعليم العالي، تدفعنا إلى الاعتقاد بأن نطاقاً تعاونياً عالمياً سيبزغ فجره من خلال شبكات الاتصالات التي باتت تطوق الكرة الأرضية وإذا ما استمرت خطوات التقدم والتطور على هذا المنوال فان القرن الحادي والعشرون سيشهد سيطرة تامة للتكنولوجيا على حياة الناس.

أشار (1997 Laurie) لوري إلى مجموعه من الخطوات يجب إتباعها عند التخطيط لتقديم المعلومات عبر شبكة الإنترنت وهي:

- احدید احتیاجات المتعلمین: علی المعلم تحدید احتیاجات المتعلمین أولا ثم یقوم بتنظیم
 المعلومات بناء علی الاحتیاجات ویطور طریقة لتقدیم هذه المعلومات عبر الشبكة.
- ٣٠ تطوير الأهداف والأنشطة التعليمية: من خلال معرفة احتياجات المتعلمين يتوقع المعلم مخرجات العملية التعليمية وبذلك تصبح الأهداف المتوقع تحقيقها من البرنامج هي التي تقود المعلم للبحث عن الأنشطة المناسبة لتحقيق تلك الأهداف عبر شبكة الإنترنت.
- ٣- تنظيم المحتوى: يقوم المشرف في الإنترنت بمساعدة (أو عدم مساعدة) المتعلمين بإيجاد وثائق في الإنترنت تشمل المعلومات الضرورية عن الموضوع وتربط هذه الوثائق مع وثائق أخرى سعيا لتحقيق الأهداف ، وبإمكان المعلم أن يزود صفحة الإنترنت بقائمة أمثله أو أن يوجد علاقات توضح المفاهيم ، والأشكال التي قد يستخدمها المتعلمون في كتابة الأسئلة والتعليقات أو الإجابات التي يبعثونها إلى المشرف على عنوائه البريدي في شبكة الإنترنت.
- تنظيم المعلومات وترتيبها: في البيئة التعليمية لشبكة الإنترنت ، تصبح النظرة الكلية إلى الإنتاج مهمة، لذلك يجب أن تحتوي الإنترنت على جدول للمحتوى يوضح الأهداف العامة كما يوضح العلاقات بين المفاهيم المختلفة باستخدام الأشكال والرسومات، أن هذه التصاميم والمخططات تساعد المتعلمين على التحكم في المعلومات والحصول على ما يريدونه.

لاحظ بارنارد حسب لـوري (Laurie 1997) "انه عنـدما يتطـور التفكـير لـدى المـتعلم عكنـه الوصـول إلى أكـثر مـن طريقـة مجديـة وفاعلـة للحـصول عـلى المعلومـات مـن خـلال



شبكة الإنترنت وهذه تعتمد على نوعية المتعلمين وهذا يتيح لهم الفرصة للاتصال فيما بينهم لتحليل ما لديهم من معلومات. هذه التطورات متوقعة ستساعد التعليم على الذهاب إلى ابعد من الحرم الجامعي وابعد من الكتاب المقرر إلى قواعد البيانات متعددة الوسائط وشبكة المعلومات العالمية (Bates 94) وسوف تنتشر لهذا الغرض المعاهد الإلكترونية (Keawadang 96) وقد يتغير دور المعلمين والمشرفين ربما يعملون كمتعهدين مستقلين وربما تتحول المعاهد التربوية إلى عمل يقتصر على جمع المال والرسوم الدراسية وتسليمها إلى أصحاب البرمجيات أو شركات الاتصال (Gwen 94).



Summary

Computers in Distance Education

• Why Computer in Distance Education?

In recent years, educators have witnessed the rapid development of computer networks, dramatic improvements in the processing power of personal computers, and striking advances in magnetic storage technology. These developments have made the computer a dynamic force in distance education, providing a new interactive means of overcoming time and distance to reach learners.

Advantages of Computers

- Computers can facilitate self-paced learning. In the CAL mode, for example, computers individualize learning, while giving immediate reinforcement and feedback.
- Computes are a multimedia tool. With integrated graphic, print, audio, and video capabilities, computers can effectively link various technologies. Interactive video and CD-ROM technologies can be incorporated into computer-based instructional units, lessons, and learning environments.
- Computers are interactive. Microcomputer systems incorporating various software packages are extremely flexible and maximize learner control.



- Computer technology is rapidly advancing. Innovations are constantly
 emerging, while related costs drop. By understanding their present
 needs and future technical requirements, the cost-conscious educator
 can effectively navigate the volatile computer hardware and software
 market.
- Computers increase access. Local, regional, and national networks link resources and individuals, wherever they might be fact, many institution now offer complete undergraduate and graduate programs relying almost exclusively on computer-based resources.

◆The Internet and Distance Education

The Internet is the largest, most powerful computer network in the world. It encompasses 1.3 million computers with Internet addresses that are used by up to 30 million people in more than fifty countries. As more and more colleges, universities schools. Companies, and private citizens connect to the internet either through affiliations with regional not- for -profit networks or by subscribing to information services provided by for -profit companies more possibilities are opened for distance educators to overcome time and distance to reach students.

With access to the Internet, distance educators and their students can use:

 Electronic mail (e-mail) like postal mail, e-mail is used to exchange messages or other information with people. Internet software through a computer network to a computer address.



- Bulletin boards many bulletin boards can be accessed through the Internet. Two common public bulletin boards on the Internet are USENET and LISTSERV. USENET is a collection of thousands of topically organized newsgroups, covering everything from the whole world to single institutions. LISTSERV also provides discussion forums a variety of topics broken out by topic or area of special interest.
- World Wide Web (WWW) The WWW is an exciting and innovative front end to the Internet. Officially WWW is described as a " ... wide area hypermedia information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents" (Hughes, 1994).
- The WWW provides Internet users with a uniform and convenient means of accessing the wide variety of resources (pictures, text, data, sound, video) available on the interne.
- Popular software interfaces, such as Mosaic and Netscape, facilitate navigation and use of the WWW. The central organizing feature of the WWW is the "home page". Every organization and even every individual user of the WWW can create a home page that contains whatever information they want to present. The hypertext capability of the WWW contains whatever information they want to present. The hypertext capabilities of the WWW facilitate linking of information within your own home page and with all other home pages on the WWW.



المراجع بالعربية



- البلوي، نائلة سلمان عوض، (۲۰۰۱)، دور المعلم في عصر الانترنت، متاح على الموقع: http://www.najah.edu/Arabic_text/InternetCon/internet4.htm
- التطاوى، أ. د عبد الله (١٩٩٩)، أهمية التعليم باللغة العربية، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتر جامعة القاهرة لتطوير التعليم الجامعي "رؤية لجامعة المستقبل"، متاحة على http://www.cairo.eun.eg/Arabic/a17.html
- ۲- الدجاني، دعاء و وهبة، نادر عظالله (۲۰۰۱)، الصعوبات التي تعيق استخدام الإنترنت.
 متاح على الإنترنت:

http://www.najah.edu/Arabic_text/InternetCon/internet1.htm

الموسى، د. عبد الله بن عبد العزيز (۲۰۰۰)، استخدام خدمات الاتصال في الإنترنت:
 بفاعليّة في التعليم، متاح على الإنترنت:

http://www.tarbeyah.org/intlect.html

عبد النبي، د. صابر عبد المنعم محمد، فلسفة التعليم باللغة العربية وباللغات الأجنبية، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر جامعة القاهرة لتطوير التعليم الجامعي "رؤية لجامعة المستقبل"، متاحة على الموقع:

http://www.cairo.eun.eg/Arabic/a18.html

"- قاسم، د. محمود محمد عز الدين، المنظور اللغوي لمواكبة الصضارة، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر جامعة القاهرة لتطوير التعليم الجامعي "رؤية لجامعة المستقبل"، متاحة على http://www.cairo.eun.eg/Arabic/e54.htm

- التطاوى، أ. د عبد الله (١٩٩٩)، أهمية التعليم باللغة العربية، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر جامعة القاهرة لتطوير التعليم الجامعي "رؤية لجامعة المستقبل"، متاحة على http://www.cairo.eun.eg/Arabic/a17.html.
- ٨- دروزة، أفنان نظير، (١٩٩٥)، أساسيات في علم النفس :استراتيجيات الإدراك ومنشطاتها
 كأساس لتصميم التعليم، ط١، نابلس.
- ٩- دروزة، أفنان نظير.(١٩٩٩ب)، دور المعلم في عصر الانترنت والتعليم عن بعد، ورقة عرضت في مؤتمر التعليم عن بعد ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، جامعة القدس المفتوحة، عمان، الأردن.
- ١- دروزة، أفنان نظير.(٢٠٠٠).النظرية في التدريس وترجمتها عمليا.ط٣، عـمان، الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع فرع جامعة النجاح.
- 1 أ دروزة، أفنان نظير.(٢٠٠١).إجراءات في تصميم المناهج.ط٣، نابلس، فلسطين، مركز التوثيق والمخطوطات والنشر (٢٩).
- السلطان، عبد العزيز بن عبد الله و الفنتوخ، عبد القادر بن عبد الله (۱۹۹۹).
 الإنترنت في التعليم: مشروع المدرسة الإلكترونية، رسالة الخليج العربي، ، ۲۱، ص. ص: ۷۹-
- ۱۳- عبد الرحمن، صقر (۱۹۹۹). مشروع لغة الشبكات العالمية. المجلة العربية للعلوم. العدد ۳۶ السنة ۱۷، ص. ص ۱۸-۹۲.
- ١٠- مراياتي، محمد (١٩٩٩). اللغة العربية والإنترنت. المجلة العربية للعلوم. العدد ٣٤، السنة
 ١٠، ص.: ١٧-١٠٦.



References

- 1- Barry Willis university of Edaho, engineering outreach staff, distance education at glance, www.uidaho.edu/evo/diskglan.htm
- 2- Austin, Mark (2001), eLearning: The Internet Platform and the Role of Satellites (VSAT's), pp. 310-318
- 3- Brown, B, & Henscheid, J. (1997). The toe dip or the big plunge:
 Providing teachers effective strategies for using technology Techt rends,
 42(4),17-21.
- 4- Chen-Ling, ling, (1997), Distance delivery system of pedagogical considerations A reevaluation, Educational Technology. pp (34-37).
- 5- Darrow, Helen Fisher, Alien. R. van (1972). Independent for Creative Learning CN: Y: Teacher collage press.P1.
- 6- Dick, W.& Carey ,L. (1990). The systematic design of instruction (3rd.ed).III: Scott, Foresman.
- 7- Reigeluth, C.M. (1983). Instructional design: What is and why is it In C. M. Reigeluth (ED.). Instructional design theories and models: An overview of their current status. NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- 8- Laurie, A. Quinlan (1997). Creating a classroom with the world wide web. Educational Technology. Maddux. C. D.(1994). The Internet: Educational prospects and problems. Educational Technology.



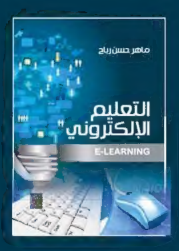
- 9- Charp, S. (2000) Internet Usage in Education. Technological Horizon in Education (THE). 27 (10) pp.: 12-14.
- 10- El-Hindi, A. (1998) Beyond Classroom Boundaries: Constructivist teaching With the Internet. Reading Teacher, v51 no8 p694-700.
- 11- Martin, E. E,& rainy,(1993) student achievement and attitude in a stellite-delivered high school sctence course. The American journal of distance education, 54-61.
- 12- Barbara gellman-danley and Marie J. Ftzner, asking the really tough questions: policy issues for distance learning, on line journal of distance learning administration, volume 1,number 1,spring 1998, state university of west Georgia, distance education.
- 13- Kaplan-leiserson, e. e learning glossary, http://www.learningeircuits.org/glossary.html
- 14- runnesto, r and g. ristesund , 2002, experiences with learning management system in Norwegian universities and colleges.
- 15- morten flate Paulsen, online education system in scandinaviar and Australia universities: a comparative study,2002, http://hom.nettskolen.com/morten.
- 16- morten flate paulsu, online education system: discussion and definition of terms, July 2002,

http://home.nettskolen.com/morten.



- 17- Bates, A.W , WJ " Creating the future " London 1995.
- 18- Gwen , Nugen Ci " Innovations in telecommunications Florida State University ,94.
- 19- Keawdeng, Rung " Non Formal, Education" Bangkok, 1996.





دار المناهج للنشر والتوزيع Dar Al-Manahej Publishers



عمان-شارع الملك الحسين- عمارة الشركة المتحدة للتأمين تلفاكس ٤٦٥٠٦٢٤ ص. ب ٢١٥٣٠٨ عمان ١١١٢٢ الأردن

daralmanahej@gmail.com www.daralmanahej.com

تصميم الفلاف: محمد أيوب